



Governo do Estado de Minas Gerais  
Sistema Estadual de Meio Ambiente  
*Instituto Mineiro de Gestão das Águas*  
*Gerência de Monitoramento de Qualidade das Águas*

# MONITORAMENTO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS DO RIO DOCE NO ESTADO DE MINAS GERAIS

## RELATÓRIO TÉCNICO

Acompanhamento da Qualidade das Águas do Rio  
Doce Após o Rompimento da Barragem da Samarco  
no distrito de Bento Rodrigues – Mariana/MG

19 DE OUTUBRO DE 2016

---

**SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável**

---

**Secretário**

Jairo José Isaac

**Secretário Adjunto**

Germano Luiz Gomes Vieira

---

**IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

---

**Diretora Geral**

Maria de Fátima Chagas Dias Coelho

**Diretor de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas**

Márley Caetano de Mendonça

**ESPAÇO DESTINADO PARA INFORMAÇÕES DE  
CATALOGAGEM E PUBLICAÇÃO**

**REALIZAÇÃO:**

---

**IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

---

**Diretor de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas**

Márley Caetano de Mendonça

**Gerente de Monitoramento de Qualidade das Águas**

Katiane Cristina de Brito Almeida

**Equipe Técnica**

Ana Paula Dias Pena, graduanda em Engenharia Ambiental

Carolina Cristiane Pinto, Engenheira Química

Felipe Silva Marcondes, Estatístico

Flávio Henrique da Rocha Fonseca, graduando em Geologia

Mariana Elissa Vieira de Souza, Geógrafa

Maricene Menezes de Oliveira Mattos Paixao, Geóloga

Matheus Duarte Santos, Geógrafo

Regina Márcia Pimenta Assunção, Bióloga

Sérgio Pimenta Costa, Biólogo

Vanessa Kelly Saraiva, Química

## 1. INTRODUÇÃO

O monitoramento da qualidade das águas na bacia hidrográfica do Rio Doce é realizado pelo Igam, por meio do Programa Águas de Minas, desde o ano de 1997. Este monitoramento contempla atualmente 64 estações de amostragem de água, onde são realizadas coletas e análises laboratoriais com periodicidade trimestral e avaliação de aproximadamente 50 parâmetros físico-químicos e hidrobiológicos. Nas 12 estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce, as coletas e análises são realizadas mensalmente.

Em decorrência do rompimento de uma barragem de propriedade da SAMARCO, no distrito de Bento Rodrigues, com consequências em toda a extensão do rio Doce, o Igam intensificou o monitoramento já executado na bacia por meio da elaboração de um plano de monitoramento emergencial da qualidade das águas dos principais corpos de água afetados pelo desastre. Este plano contemplou a seleção dos pontos, dos parâmetros e da frequência da coleta das amostras, com o objetivo de avaliar o grau de interferência dos recursos hídricos afetados, permitindo ainda, a avaliação dos níveis de poluição e degradação ambiental.

O Igam possui contrato firmado com o Instituto SENAI de Tecnologia em Meio Ambiente para o monitoramento da qualidade das águas do Estado de Minas Gerais, para a execução do projeto Águas de Minas. Desta forma o SENAI foi acionado para a execução do plano de monitoramento emergencial. Este monitoramento emergencial teve início no dia seguinte ao evento, com o planejamento do roteiro e deslocamento da equipe para a área.

A partir do dia 7 de novembro de 2015, as coletas se iniciaram em 12 pontos da calha do rio Doce, sendo estes pontos coincidentes com os pontos do monitoramento executados no programa Águas de Minas. A seleção dos pontos de monitoramento teve o intuito de facilitar a interpretação dos resultados, uma vez que já existe série histórica robusta e seria possível uma comparação com os dados de monitoramento já realizada pelo Igam ao longo dos últimos anos. Devido ao volume de rejeitos e dificuldade de acesso nos pontos de monitoramento do rio do Carmo, o monitoramento neste rio teve início somente a partir do dia 21 de novembro de 2015. Houve a tentativa de amostrar um ponto adicional, no reservatório da UHE Risoleta Neves (Candongá), que foi suspenso em virtude da quantidade de sedimentos e dejetos ali depositados.

Os parâmetros foram selecionados para avaliação das possíveis alterações dos corpos de água em função das características do rejeito e da capacidade de arraste e revolvimento de material de fundo com o deslocamento da pluma. Foi definida inicialmente frequência diária para as amostragens das águas superficiais e semanal para os sedimentos. A partir do dia 3 de dezembro de 2015, as coletas passaram a ser semanais para as águas superficiais e mensais para os sedimentos. Nova alteração da frequência de coleta ocorreu no dia 04 de janeiro de 2016, e a partir dessa data as coletas para as águas superficiais passaram de semanais para quinzenais e as coletas de sedimentos permaneceram mensais. Para a avaliação da qualidade águas superficiais, foram selecionados os seguintes parâmetros: condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, pH, temperatura, sólidos totais, sólidos dissolvidos totais, sólidos em suspensão totais, turbidez e arsênio total, bem como os metais: alumínio dissolvido, ferro dissolvido, cobre dissolvido, cromo total, cádmio total, chumbo total, manganês total, mercúrio total e níquel total. Além disso, foi implantado em 25 de novembro de 2015, um ponto de

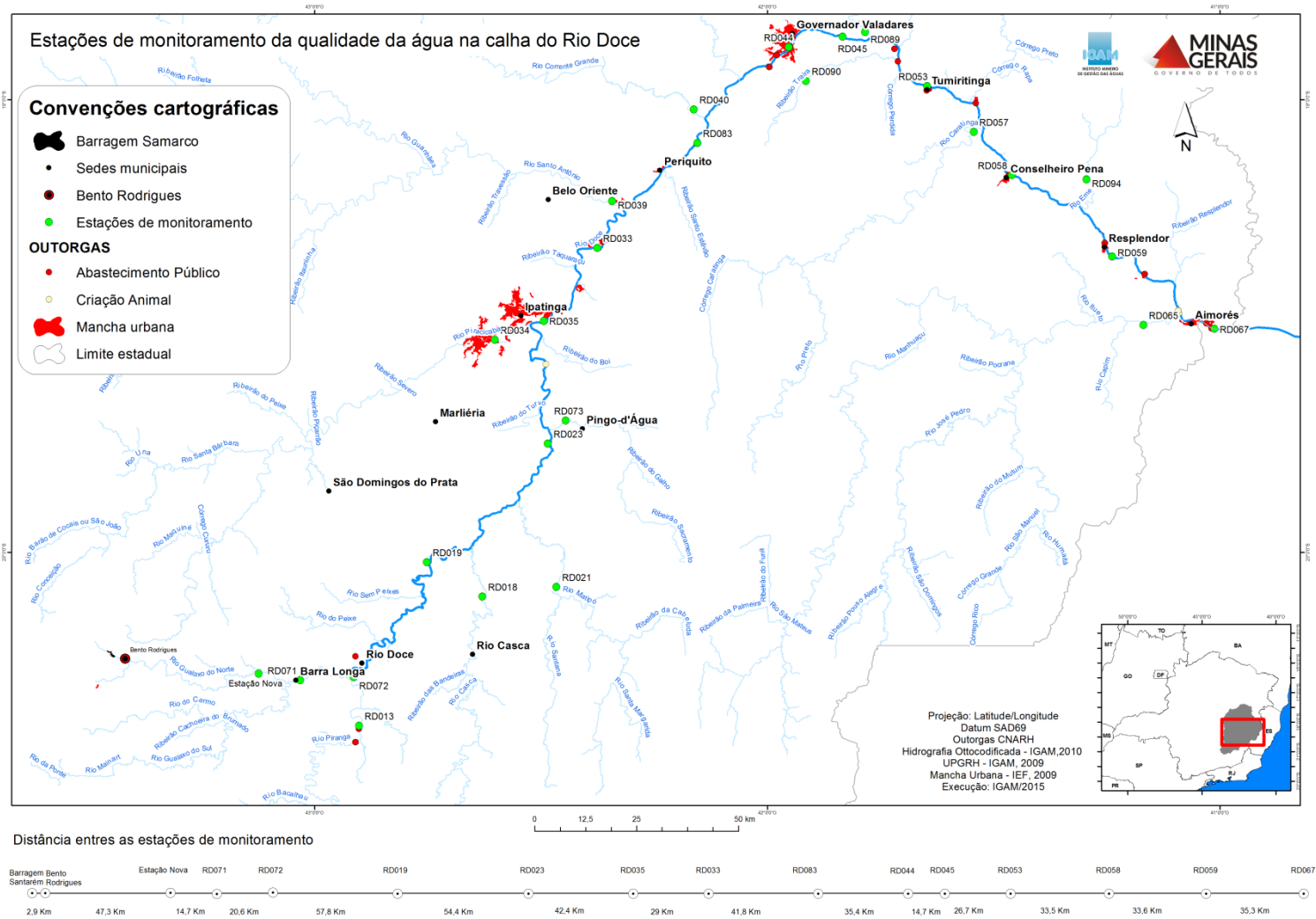
monitoramento no rio Gualaxo do Norte (RD011) e, para subsidiar as interpretações e tomadas de decisão, foi realizada análise de metais em sedimentos. Na estação de monitoramento no rio do Carmo, no distrito de Barra Longa (RD071), as coletas se iniciaram em 21 de novembro de 2015.

Na Tabela 1 são apresentadas as estações de amostragem do monitoramento emergencial e os respectivos dias em que se iniciaram as coletas emergenciais para o acompanhamento da situação em função do evento. A localização geográfica dessas estações de monitoramento, bem como a distância entre elas, em km, pode ser visualizada no mapa da Figura 1.

**Tabela 1: Descrição das estações de monitoramento avaliadas no rio Doce.**

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Data do início da coleta diária</b>
RD011	Rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo	25/11/2015
RD071	Rio do Carmo em BARRA LONGA	21/11/2015
RD072	Rio Doce no município de RIO DOCE	07/11/2015
RD019	Rio Doce entre os municípios de RIO CASCA (MG) e SÃO DOMINGOS DO PRATA (MG)	07/11/2015
RD023	Rio Doce entre os municípios de MARLIÉRIA (MG) e PINGO-D'ÁGUA (MG)	07/11/2015
RD035	Rio Doce no município de IPATINGA (MG)	08/11/2015
RD033	Rio Doce no município de BELO ORIENTE (MG)	08/11/2015
RD083	Rio Doce logo a jusante do município de PERIQUITO (MG)	08/11/2015
RD044	Rio Doce na cidade de GOVERNADOR VALADARES	07/11/2015
RD045	Rio Doce a jusante da cidade de GOVERNADOR VALADARES	07/11/2015
RD053	Rio Doce no município de TUMIRITINGA (MG)	10/11/2015
RD058	Rio Doce no município de CONSELHEIRO PENA (MG)	10/11/2015
RD059	Rio Doce no município de RESPLENDOR (MG)	10/11/2015
RD067	Rio Doce no município de AIMORÉS (MG)	10/11/2015

Figura 1: Localização geográfica das estações de monitoramento na calha do rio Doce e dos pontos de captação de água para abastecimento.



A Resolução Conama nº 357, de 17 de março de 2005, dispõe sobre a classificação das águas doces, salobras e salinas do território nacional e dá as diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes.

No âmbito do Estado de Minas Gerais, a norma correspondente à resolução acima citada é a Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 01, de 5 de maio de 2008.

O Enquadramento é um dos instrumentos das Políticas Nacional e Estadual de Recursos Hídricos que visa assegurar às águas, superficiais e subterrâneas, qualidade compatível com os usos mais exigentes a que forem destinadas, bem como diminuir os custos de combate à poluição, mediante ações preventivas permanentes.

As águas do rio Doce não possuem proposta de enquadramento aprovada. O artigo 42 da Resolução Conama nº 357/2005 e o artigo 37 da Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 01/2008 estabelecem: “Enquanto não aprovados os respectivos enquadramentos, as águas doces serão consideradas Classe 2...”. Sendo assim, as águas do rio Doce são consideradas Classe 2.

Tendo em vista que este relatório trata de rio de domínio da União e de rios de domínio do Estado de Minas Gerais, e considerando que não há divergência entre os limites e os parâmetros estabelecidos para rios de Classe 2, nas duas normas citadas, adotar-se-á, para fins de citação e referência, a Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 01/2008. Ressalta-se que o parâmetro sólidos em suspensão totais possui padrão de qualidade previsto apenas na norma estadual.

## **2. DISCUSSÃO DOS RESULTADOS**

No dia 7 de novembro de 2015 foi iniciado o monitoramento diário na calha do rio Doce, com análise dos parâmetros citados para águas superficiais. A partir do dia 21 de novembro foram coletadas amostras no rio do Carmo e, no dia 25 de novembro, foi implantada estação de monitoramento no rio Gualaxo do Norte. A partir do dia 3 de dezembro, as coletas passaram a ser semanais e, a partir do dia 4 de janeiro de 2016, essa periodicidade foi alterada para quinzenal. As amostragens de sedimentos no mês de novembro de 2015 foram semanais, passando a ser mensais a partir de dezembro de 2015.

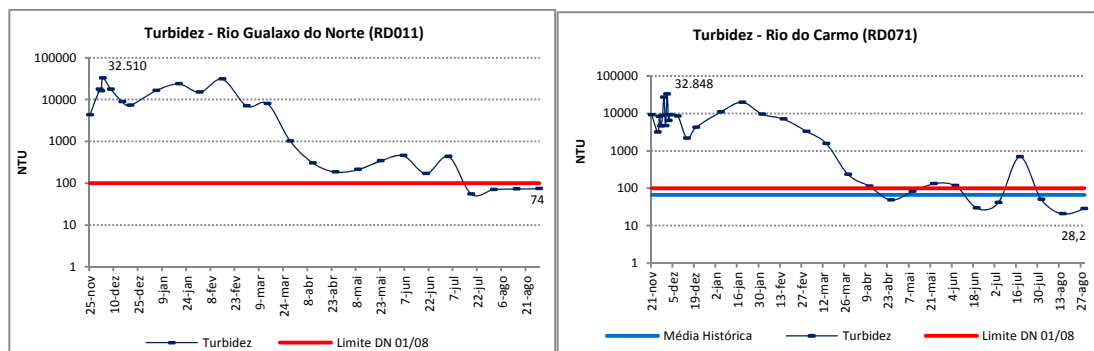
Os gráficos apresentados a seguir se referem a todos os resultados obtidos no monitoramento emergencial no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016.

### **Turbidez**

Na Figura 2 são apresentados os valores de turbidez obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio Doce (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Observa-se que o maior valor obtido no rio Gualaxo do Norte foi de 32.510 NTU no dia 3 de dezembro de 2015 e no rio do Carmo foi de 32.848 NTU no dia 1 do mesmo mês. Na última amostragem realizada em 29 de agosto de 2016 é possível verificar uma redução bastante significativa, registrando os valores de 74,0 NTU e 28,2 NTU, respectivamente, sendo inclusive abaixo do limite de classe (100 NTU). Destaca-se que nas três últimas amostragens realizadas no mês de

agosto (dias 01, 15 e 29) os valores de turbidez se apresentaram em conformidade com o limite de classe em ambas estações de amostragem.

**Figura 2: Resultados de turbidez nos rios Gualaxo do Norte (RD011) e do Carmo (RD071), obtidos no monitoramento emergencial.**



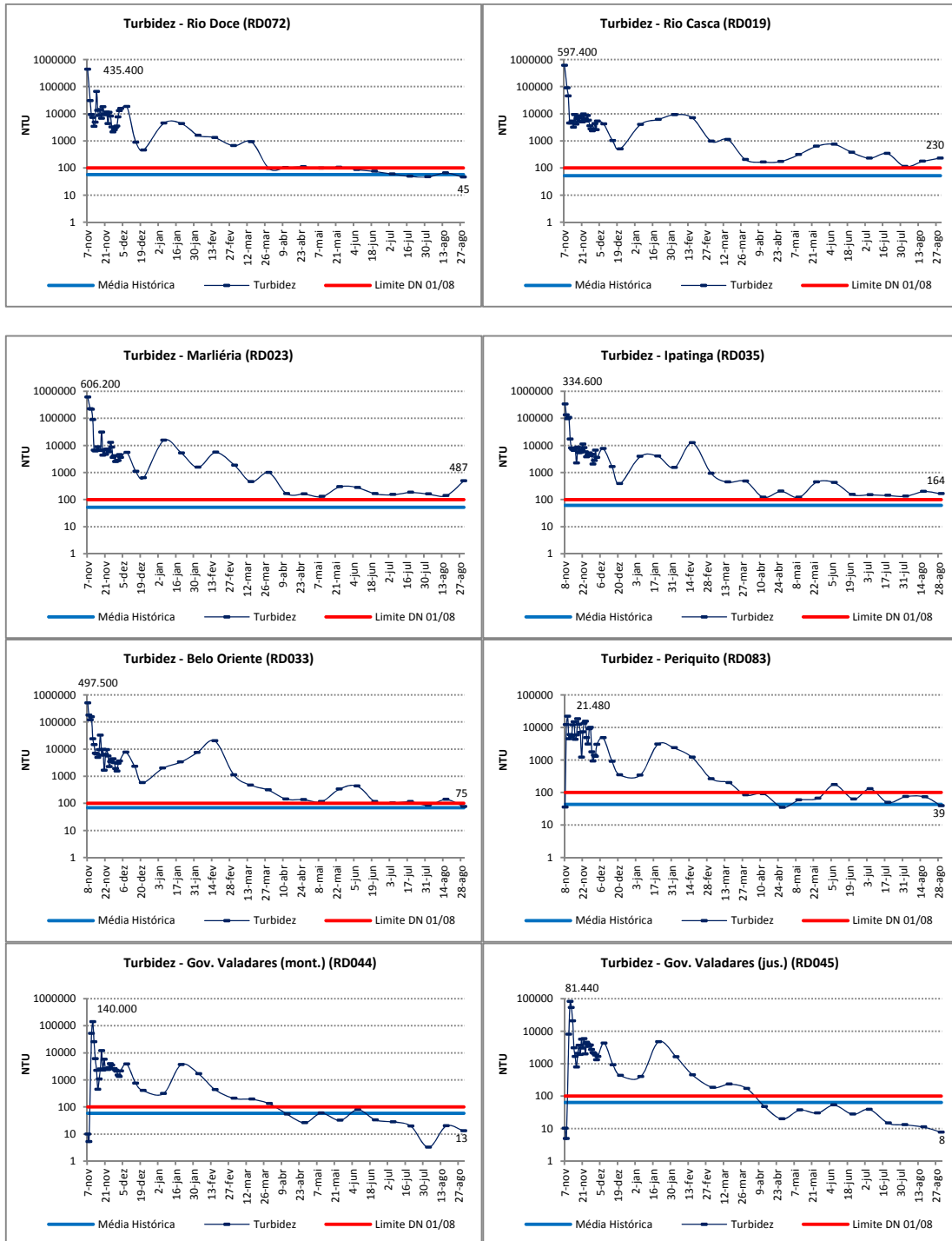
Na Figura 3 são apresentados os valores de turbidez obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas ao longo do rio Doce. Destaca-se que o trecho entre os municípios Rio Doce (RD019) e Belo Oriente (RD035) os valores de turbidez se apresentaram na ordem de centenas de milhares de NTU nas datas próximas ao rompimento da barragem.

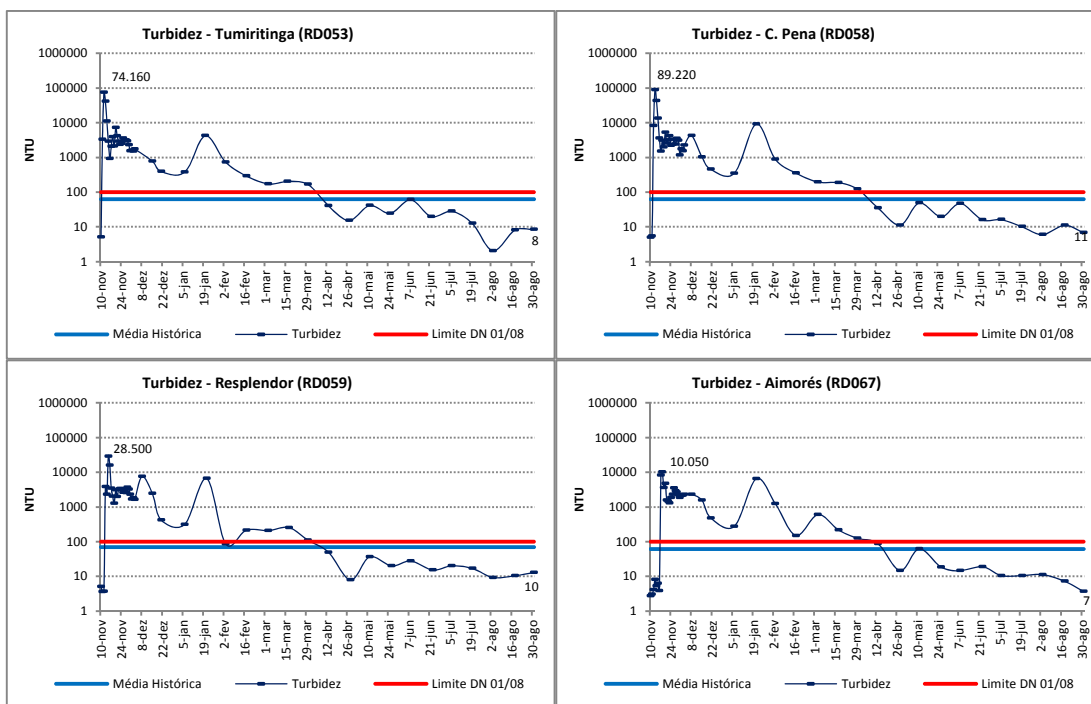
Registra-se que na estação de amostragem localizada em Rio Doce (RD072) os valores de turbidez já se encontram abaixo da média da série histórica e abaixo do limite de classe desde a segunda quinzena de julho. Esse fato pode estar associado à diluição das águas do rio Doce, promovida neste trecho pela contribuição das águas do rio Piranga. Já no trecho localizado logo a jusante da UHE Rosileta Neves (RD019) os valores de turbidez apresentam uma elevação, mantendo os valores de turbidez acima do limite de classe e acima da média da série histórica até o município de Ipatinga (RD035). Destaca-se que essa elevação nos valores de turbidez pode estar relacionada à operação da usina hidrelétrica – UHE Risoleta Neves que se localiza a montante deste trecho, além da grande quantidade de rejeito depositada na calha e margens do rio Doce, principalmente entre a barragem de Candonga e a localidade de Merengo.

A partir do município de Governador Valadares (RD044) os valores de turbidez, desde o mês de abril de 2016, se apresentam dentro do limite de classe 2 e dentro da normalidade esperada para a série histórica de cada estação de amostragem.



Figura 3: Resultados de turbidez no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.

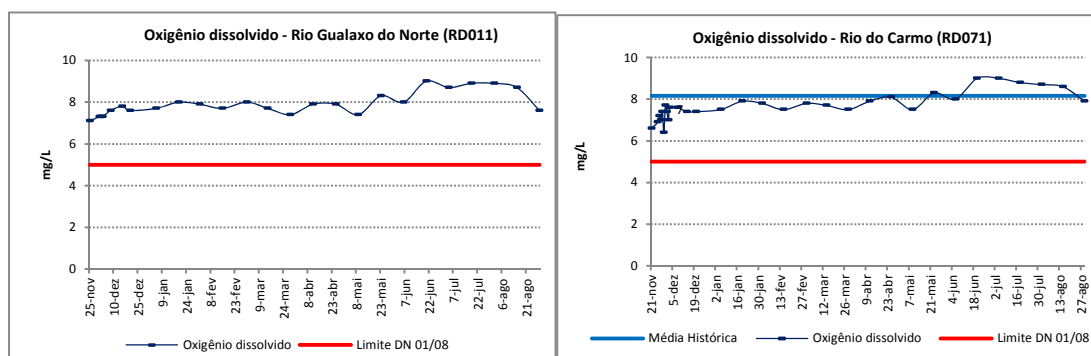




### Oxigênio dissolvido

Os valores de oxigênio dissolvido obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071), são apresentados na Figura 4. Observa-se que todos os resultados se apresentaram em conformidade com o limite estabelecido na Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG 01/2008 (valores superiores a 5 mg/L O<sub>2</sub>).

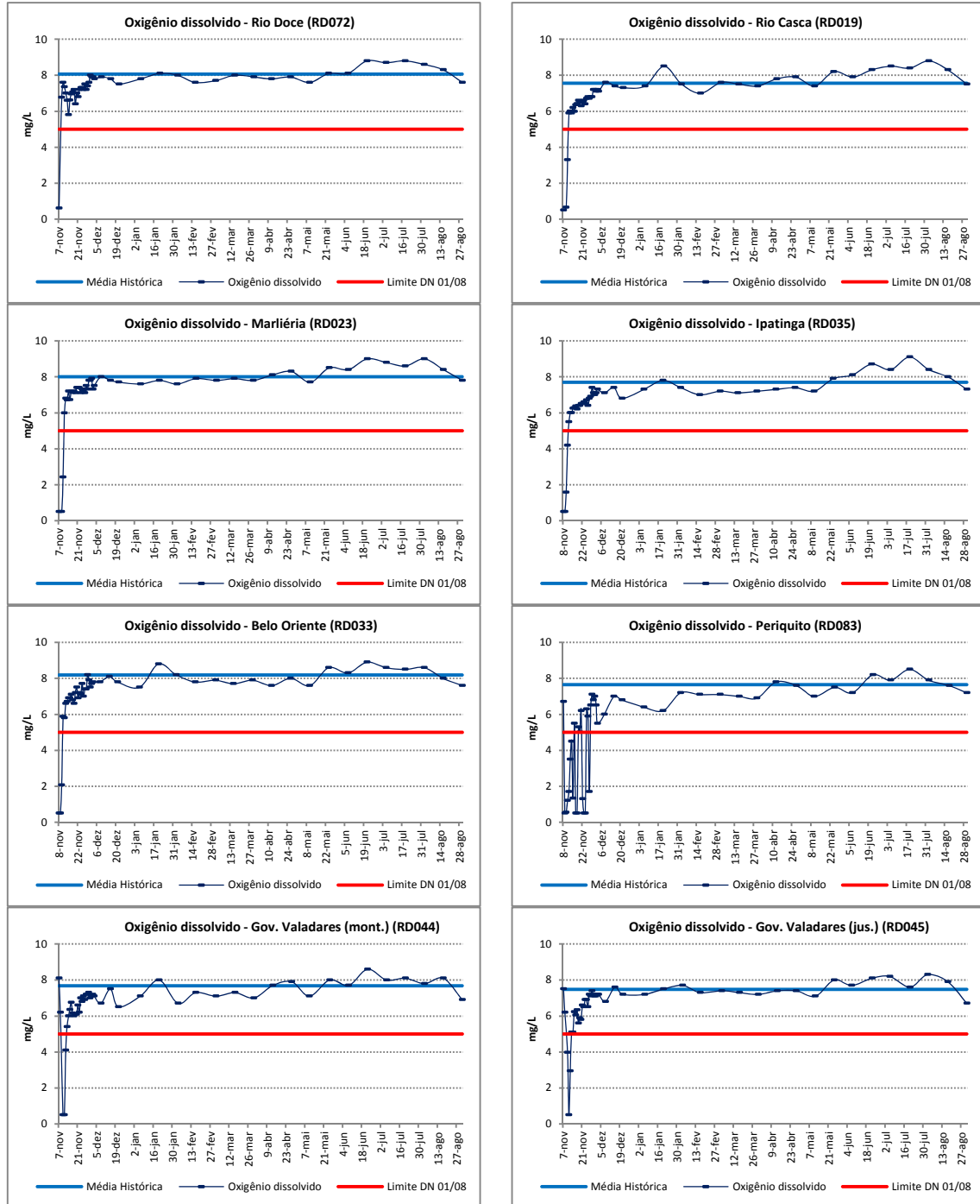
Figura 4: Resultados de oxigênio dissolvido nos rios Gualaxo do Norte (RD011) e do Carmo (RD071), obtidos no monitoramento emergencial.

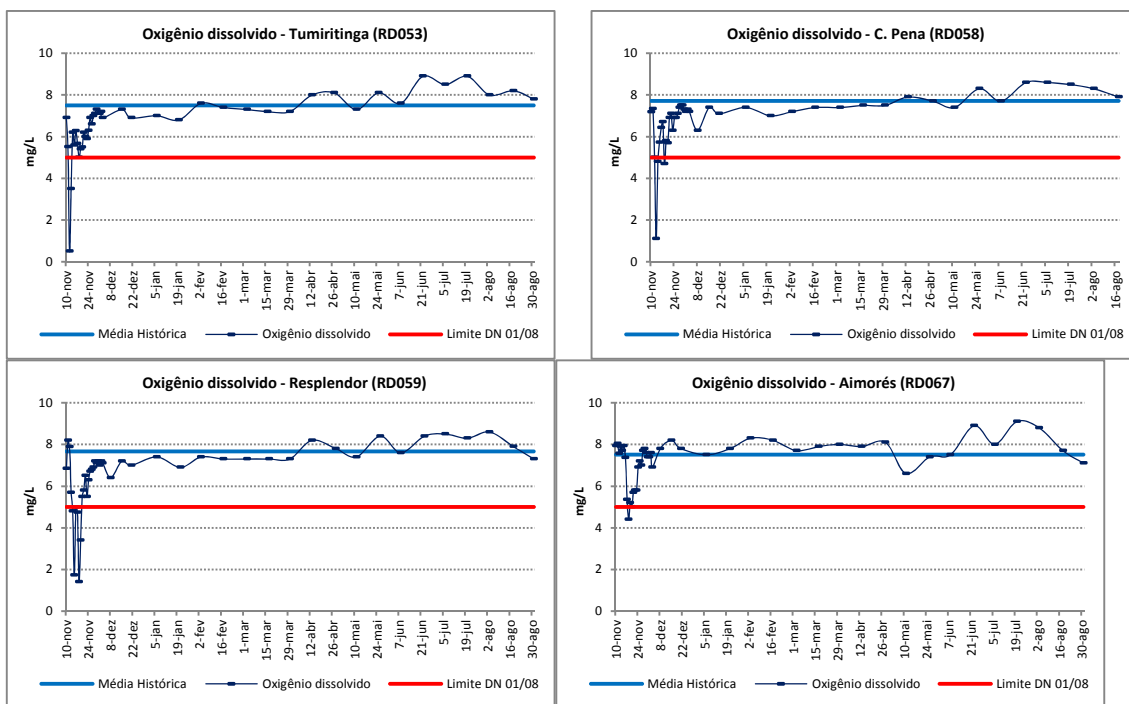


Na Figura 5 são apresentados os valores de oxigênio dissolvido obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés. Observa-se que, nos primeiros dias de monitoramento logo após o acidente, os valores de OD foram impactados pela pluma dos rejeitos, atingindo valores inferiores a 0,5 mg/L O<sub>2</sub>. Apesar dessa redução, a partir do dia 12 de novembro de 2015 os valores já se encontravam dentro do esperado para a classe de enquadramento nos trechos avaliados e no mês de fevereiro de 2016 os valores já se

encontravam próximos ao valor esperado para a série histórica do monitoramento em cada estação de amostragem localizada na calha do rio Doce.

Figura 5: Resultados de oxigênio dissolvido no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.



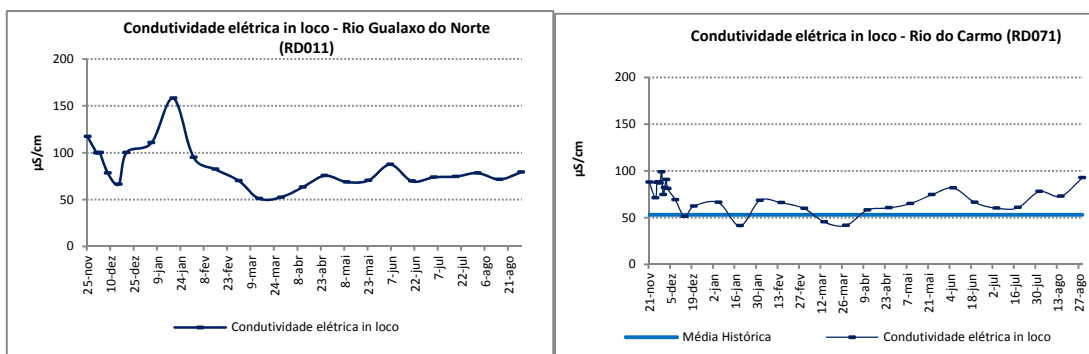


### Condutividade elétrica *in loco*

Na Figura 6 são apresentados os valores de condutividade elétrica *in loco*, obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071).

Na Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 01/2008 não há limite estabelecido para o parâmetro condutividade elétrica, contudo, em geral, níveis superiores a 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$  indicam ambientes impactados. Observa-se que no rio Gualaxo do Norte, a partir do dia 1º de fevereiro de 2016, todos os resultados condutividade elétrica estiveram abaixo de 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . No rio do Carmo (RD071), todos os resultados do monitoramento emergencial foram inferiores a 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , além disso, nos meses de janeiro e março de 2016 foram registrados valores inferiores à média da série histórica do monitoramento do Igam nesta estação de amostragem.

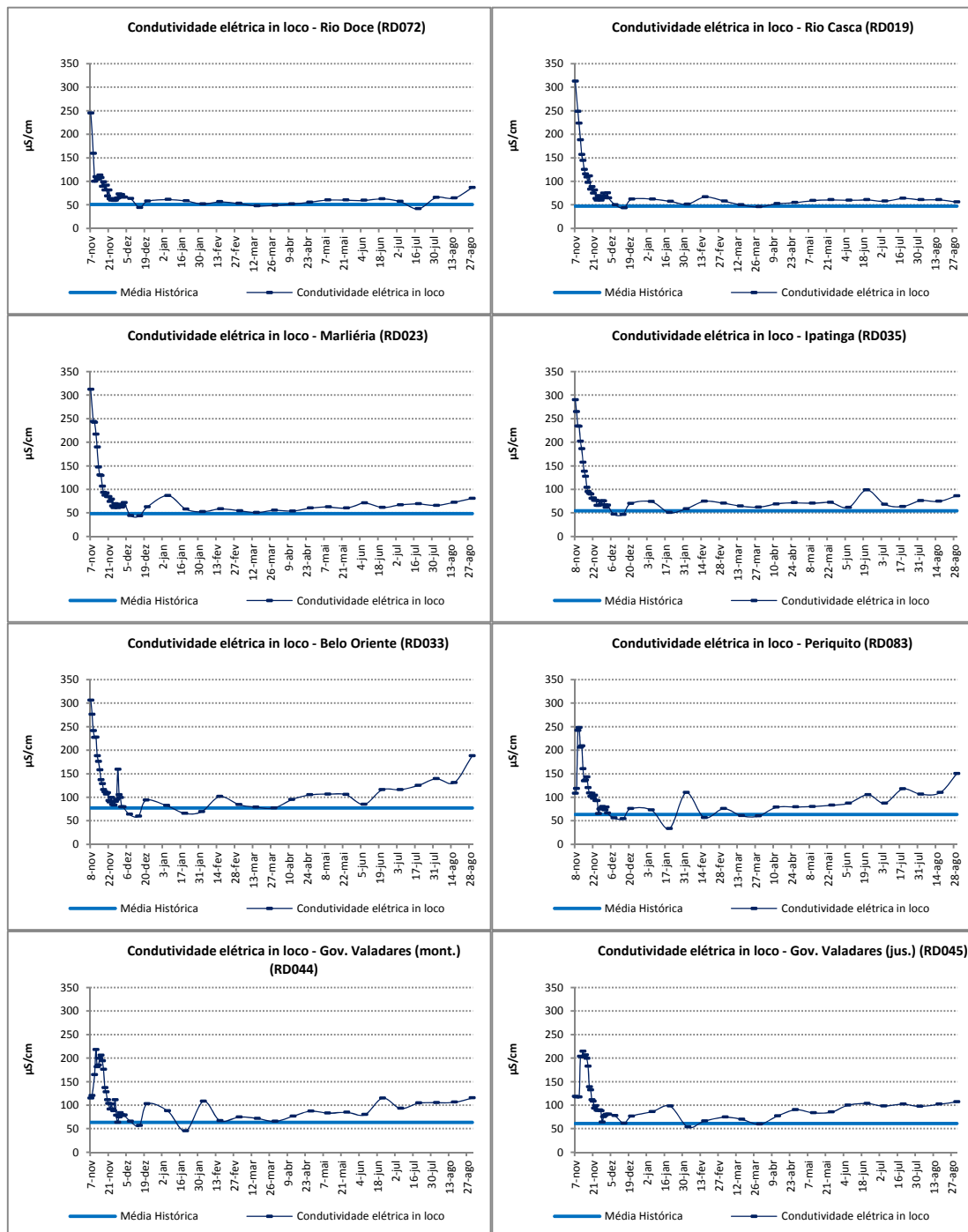
**Figura 6: Resultados de condutividade elétrica *in loco* nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.**

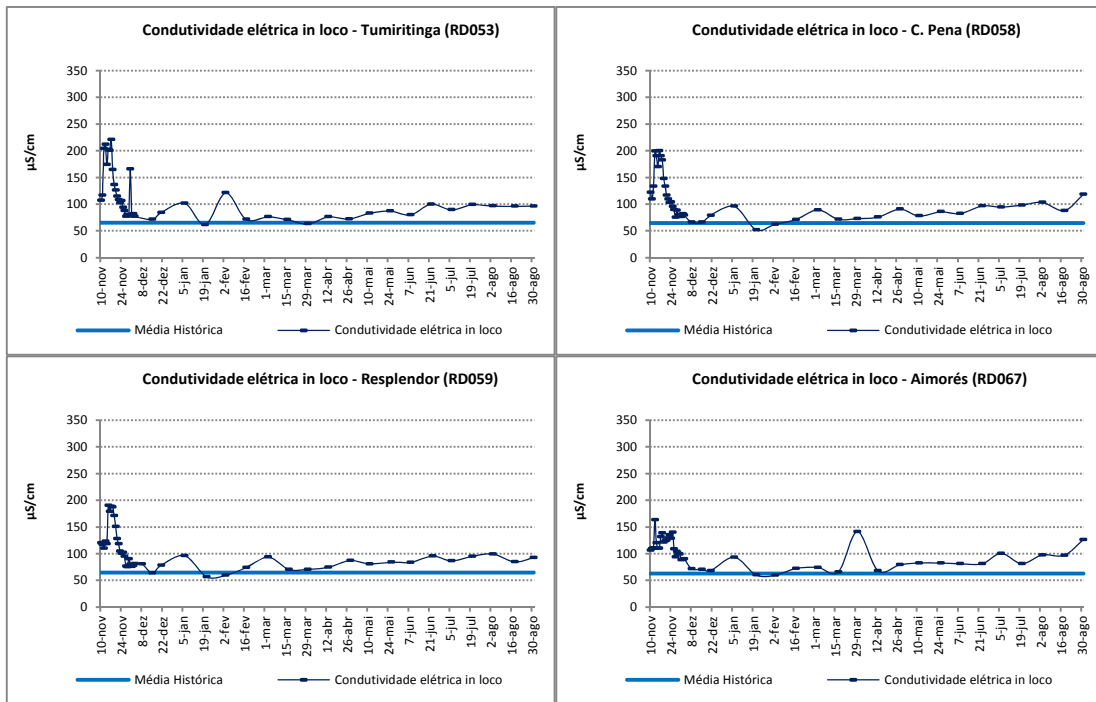


Na Figura 7 são apresentados os valores de condutividade elétrica *in loco*, obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés.

No período entre fevereiro e maio de 2016 a grande maioria das estações de monitoramento localizadas no rio Doce registraram valores abaixo de 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$  e em torno da média da série histórica do monitoramento. Ressalta-se que a partir do mês de junho valores acima de 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$  foram registrados nas estações de amostragem localizadas a jusante de Belo Oriente (RD033).

Figura 7: Resultados de condutividade elétrica *in loco* no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.

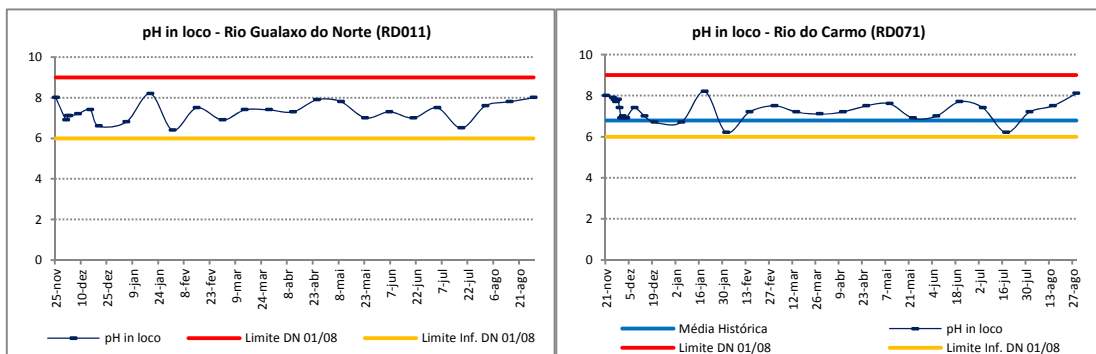




### Potencial hidrogeniônico (pH)

Na Figura 8 são apresentados os valores de pH *in loco* obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RS011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Observa-se que os resultados variaram entre 6,2 e 8,2, estando todos os resultados dentro da normalidade, isto é, sem apresentar violação dos limites estabelecidos na legislação (faixa de 6 a 9), que são valores adequados para a manutenção da vida aquática.

Figura 8: Resultados de pH *in loco* nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.

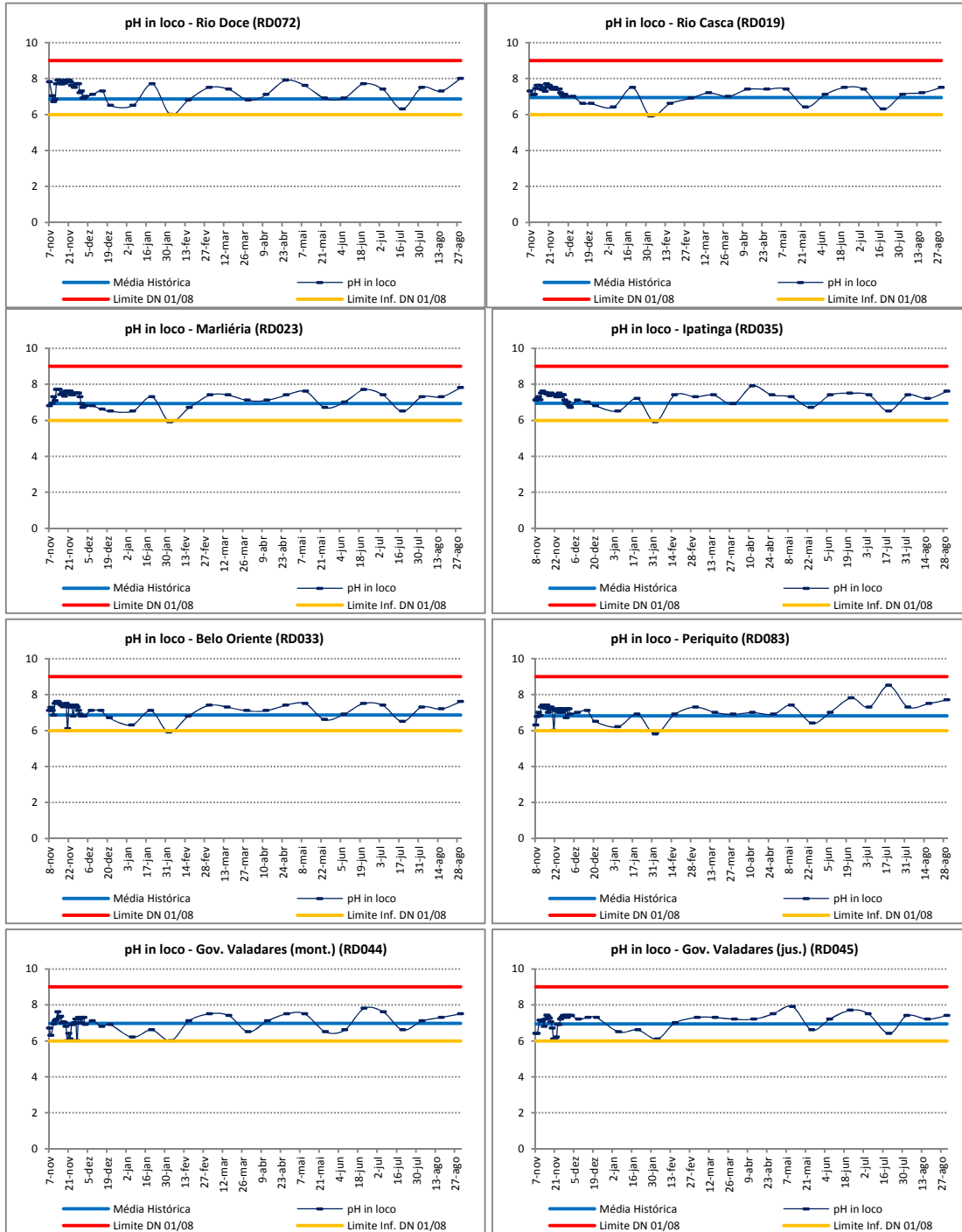


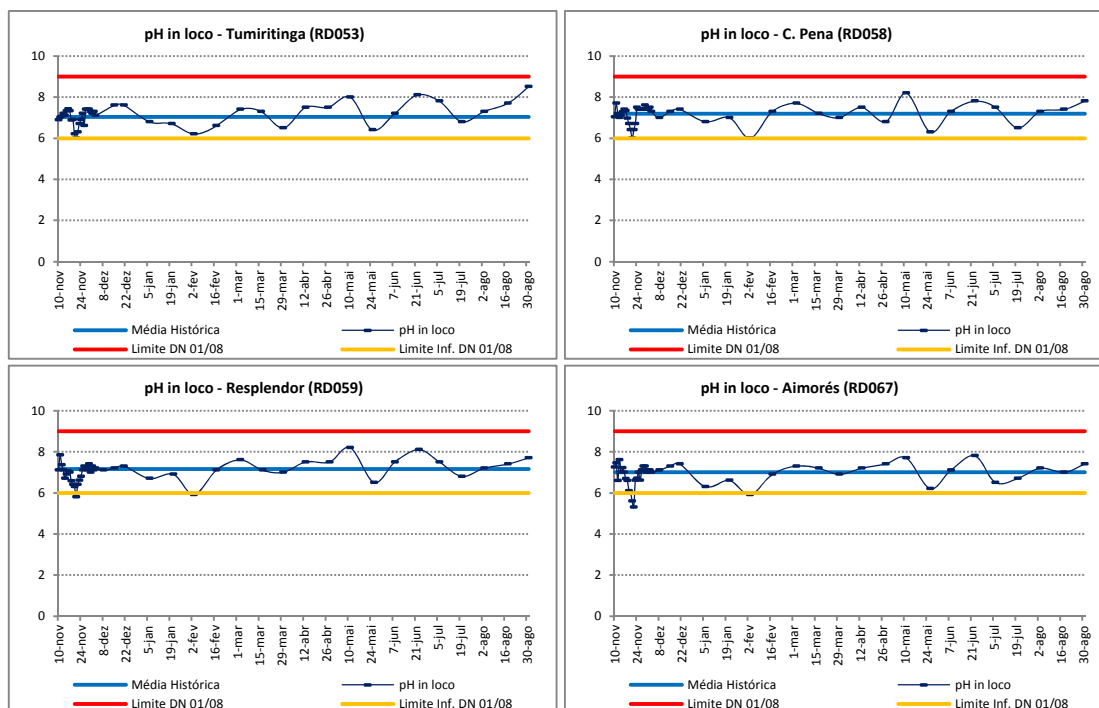
Na Figura 9 são apresentados os valores de pH *in loco* obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés. A grande maioria dos resultados obtidos na calha do rio Doce apresentaram valores dentro da faixa de 6 a 9 (ausência de violação dos limites estabelecidos na legislação).

Em algumas estações de monitoramento, por volta dos dias 20 de novembro de 2015 e 2 de fevereiro de 2016, observou-se que alguns valores de pH estiveram abaixo ou igual a 6, que é o valor que preconiza o limite mínimo de classe, sendo esses resultados os mais baixos desde o

início do monitoramento emergencial, indicando uma pequena elevação da acidez da água. No entanto, nos dias seguintes, os valores voltaram à normalidade, em relação ao limite legal.

Figura 9: Resultados diários de pH *in loco* no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés.





### Sólidos (totais, dissolvidos e em suspensão)

Nas Figuras 10 e 11 são apresentados os resultados de sólidos totais, sólidos em suspensão totais e sólidos dissolvidos totais obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Observa-se que a maior parcela da medida dos sólidos totais está relacionada aos sólidos em suspensão totais, chegando a atingir os valores de 53.760 mg/L e 28.920 mg/L nas estações de amostragem localizadas nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, respectivamente.

Na Figura 12 são apresentados os valores de sólidos (totais, em suspensão e dissolvidos) obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés. Valores de sólidos totais e em suspensão acima de 1.000 mg/L foram registrados próximo a data da passagem da pluma de rejeitos em todos os pontos da calha do rio Doce. A partir do mês de abril de 2016 registros inferiores ao esperado para a série histórica de monitoramento foram obtidos no ponto localizado em Rio Doce (RD072) e nos pontos de monitoramento localizados a jusante de Periquito (RD0083, RD044, RD045, RD053, RD058, RD059 e RD067). No trecho localizado logo a jusante da UHE de Candonga, entre os municípios de Rio Casca e Belo Oriente (RD019, RD023, RD035 e RD033), os valores de sólidos em suspensão totais se mantiveram acima da média da série histórica até o mês de agosto de 2016.



Figura 10: Resultados de sólidos (totais, em suspensão e dissolvidos) no rio Gualaxo do Norte (RD011), obtidos no monitoramento emergencial.

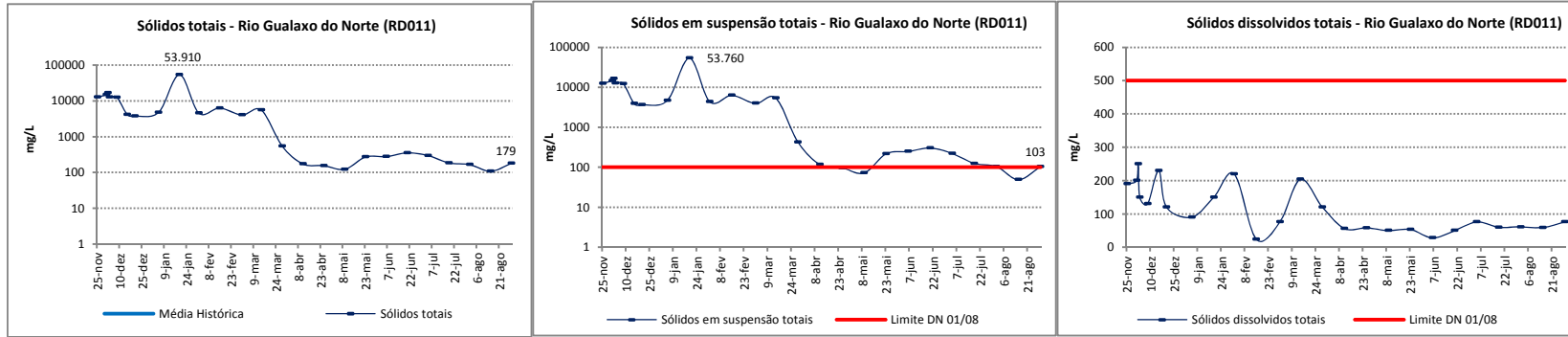


Figura 11: Resultados de sólidos (totais, em suspensão e dissolvidos) no rio do Carmo, no município de Barra Longa (RD071), obtidos no monitoramento emergencial.

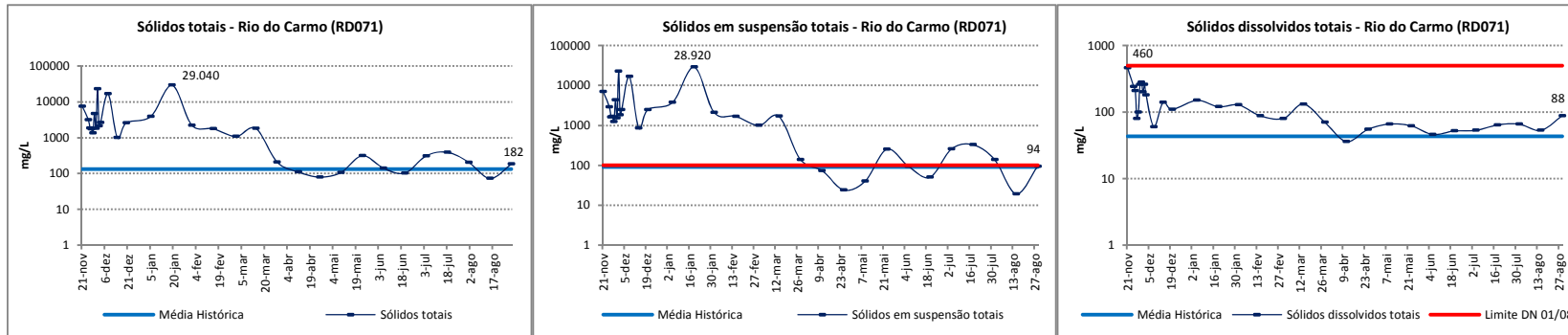
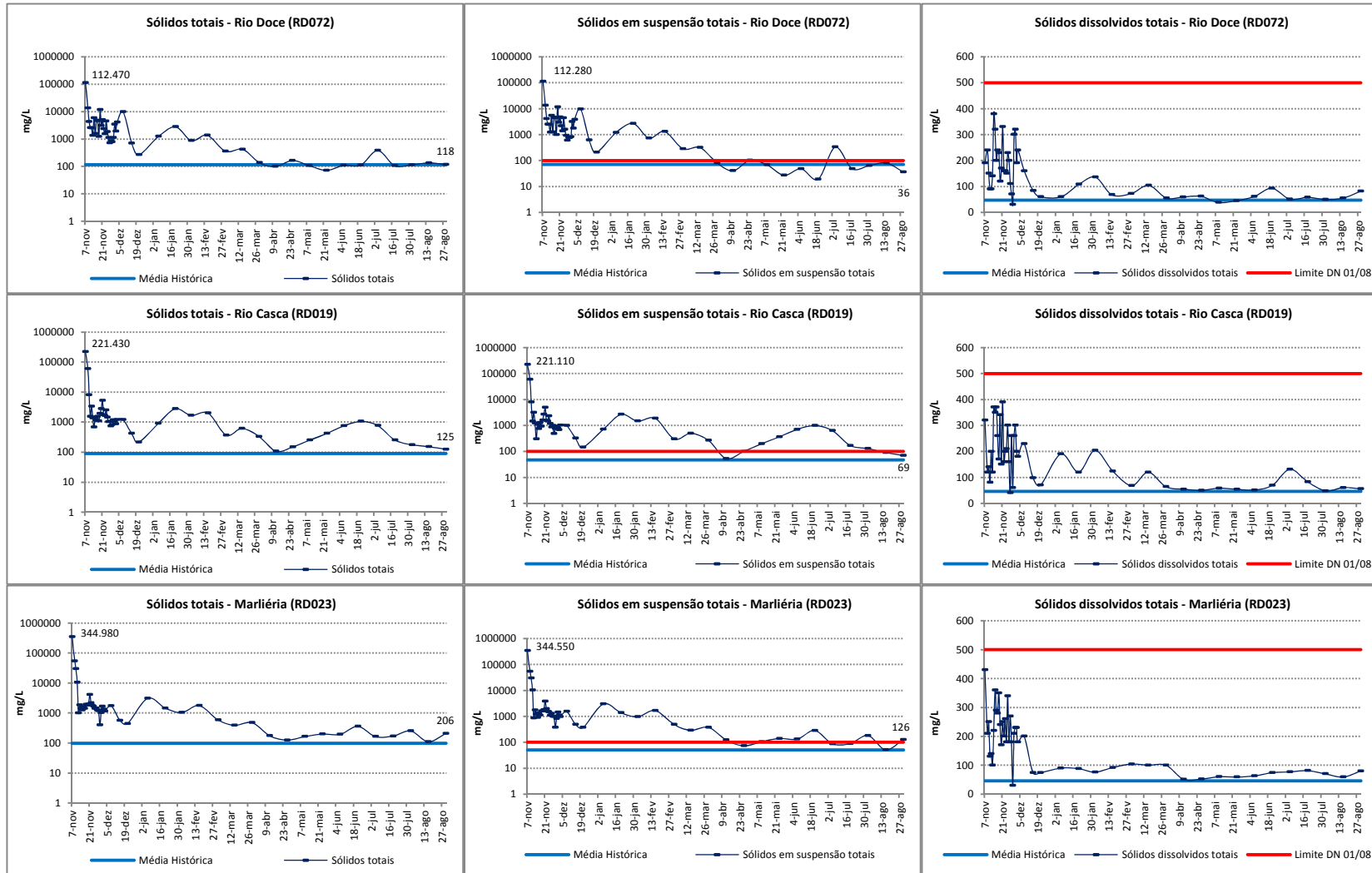
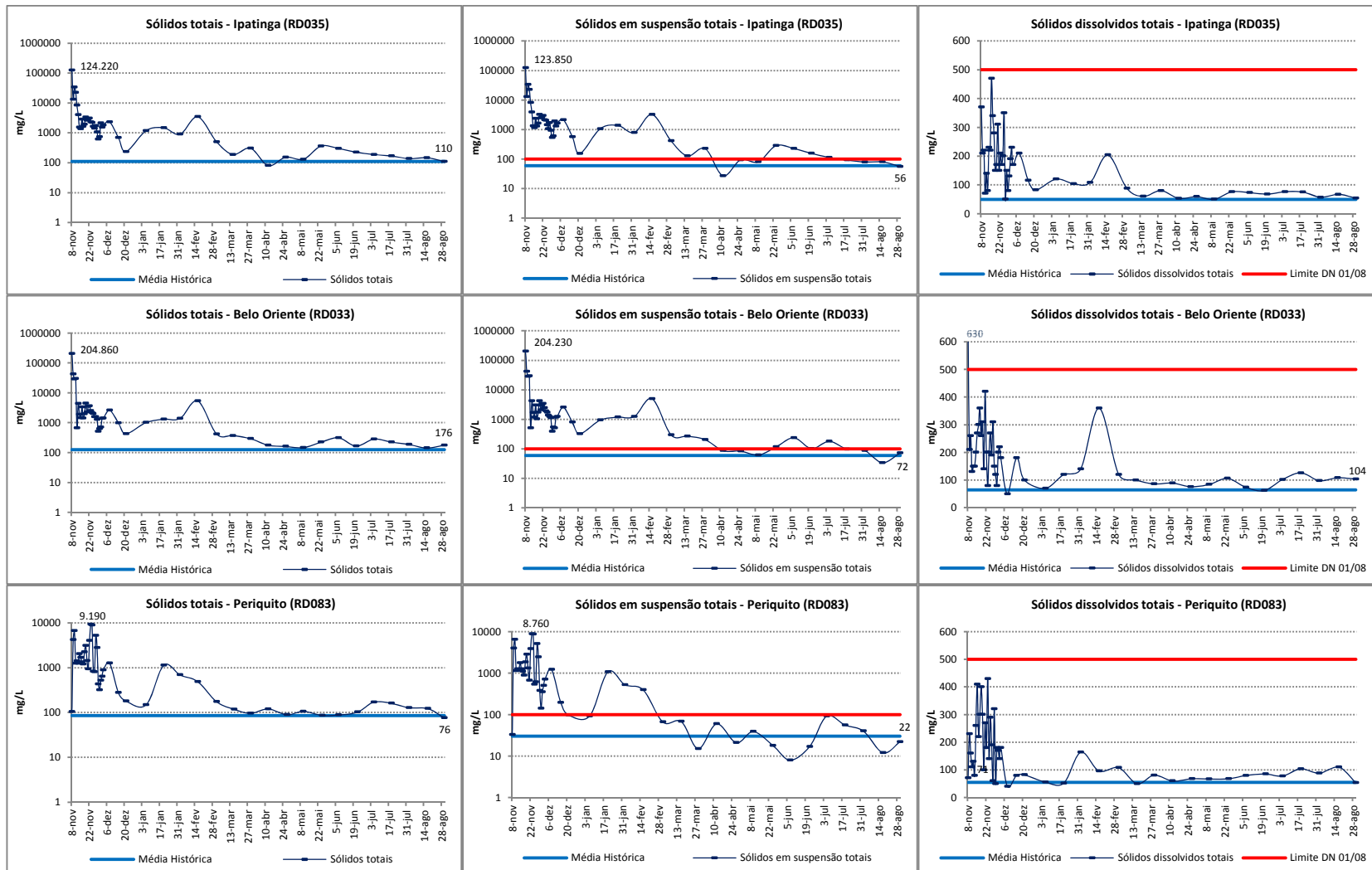
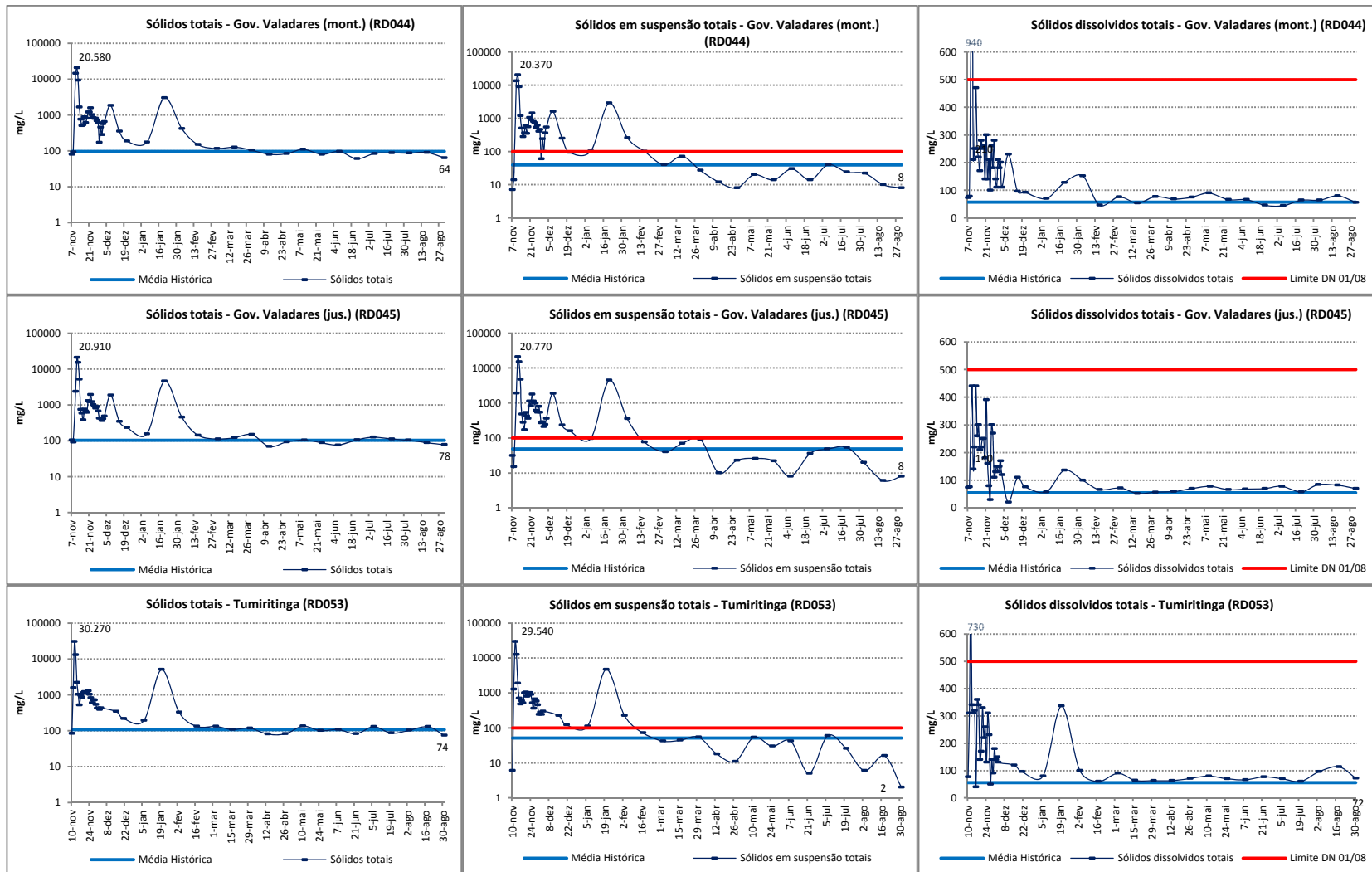
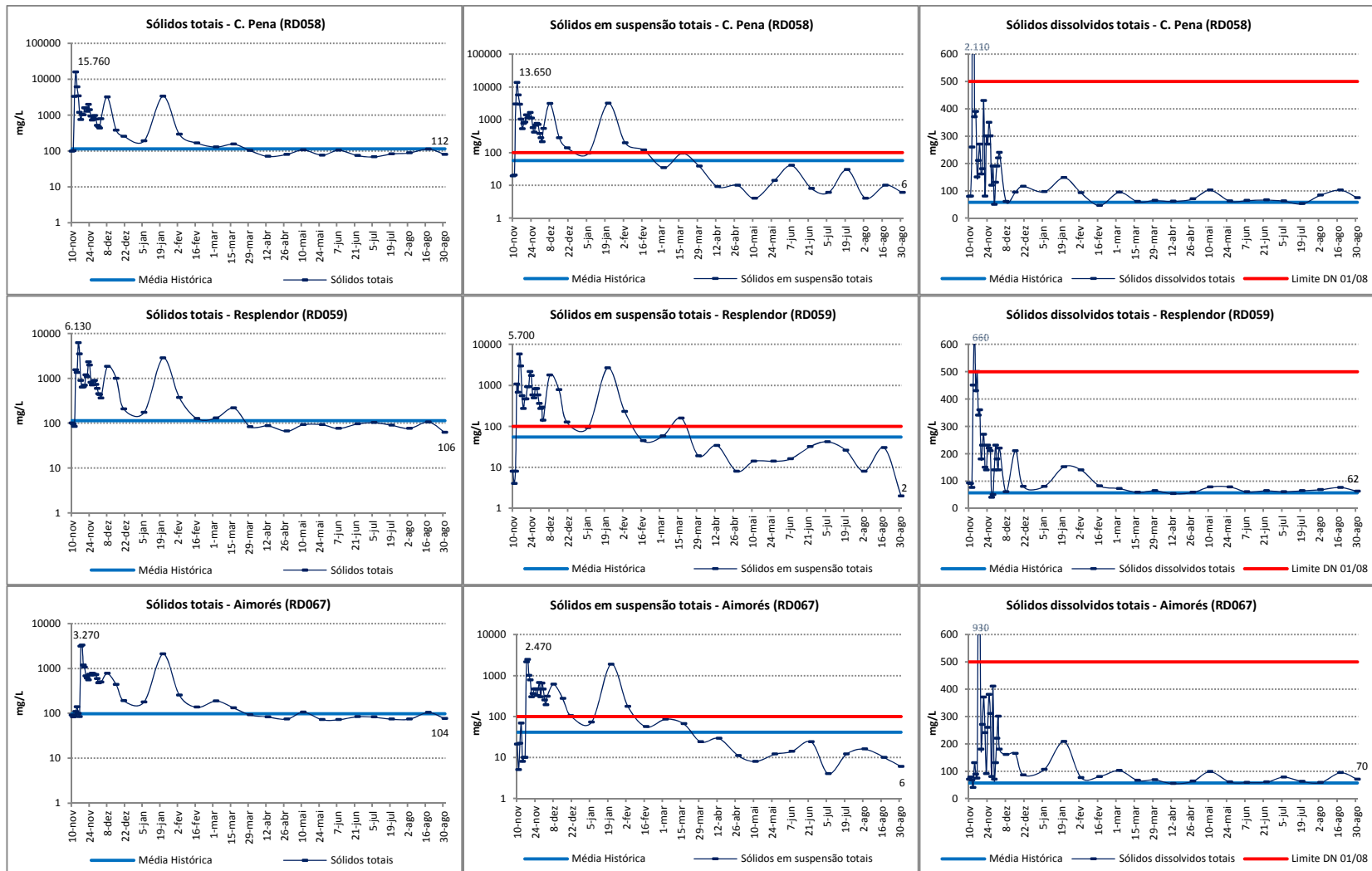


Figura 12: Resultados de sólidos (totais, em suspensão e dissolvidos) no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.







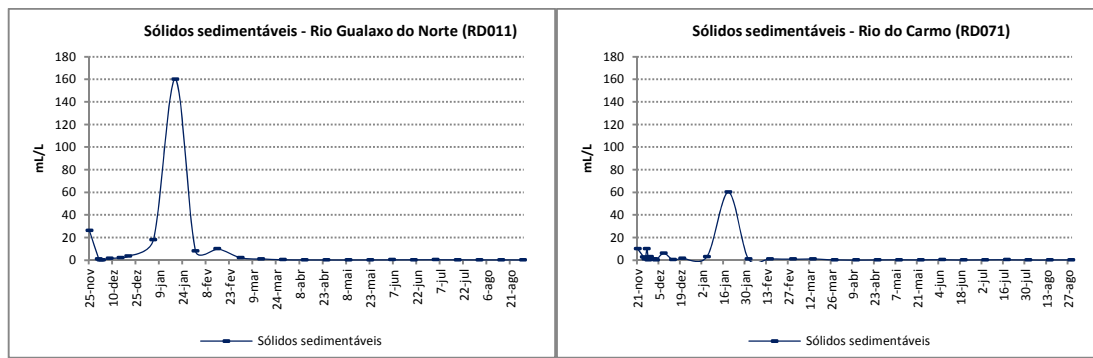


## Sólidos sedimentáveis

Os sólidos em suspensão são subdivididos em sedimentáveis e não sedimentáveis. Os sólidos sedimentáveis são aqueles que se depositam sob a ação da gravidade, indicando a presença dos sólidos mais grosseiros.

Na Figura 13 são apresentados os resultados de sólidos sedimentáveis obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 15 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Durante todo o período de monitoramento, observa-se que os valores de sólidos sedimentáveis foram inferiores a 30 mL/L, representando menos de 3% do volume total de cada amostra, em ambas estações de amostragem, com exceção do dia 19 de janeiro de 2016, quando os valores foram iguais a 60 mL/L e 160 mL/L no rio do Carmo e no rio Gualaxo do Norte, respectivamente. Destaca-se que a partir do mês de março de 2016 os resultados para estas estações de monitoramento foram inferiores a 2 mL/L.

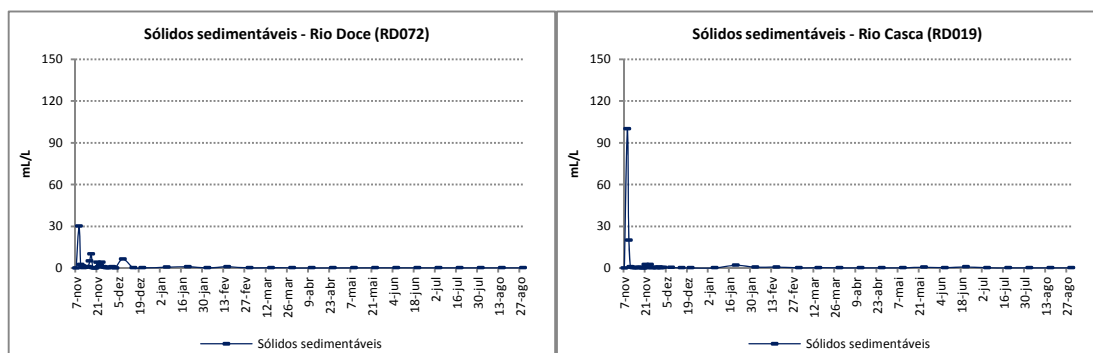
**Figura 13: Resultados de sólidos sedimentáveis nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.**

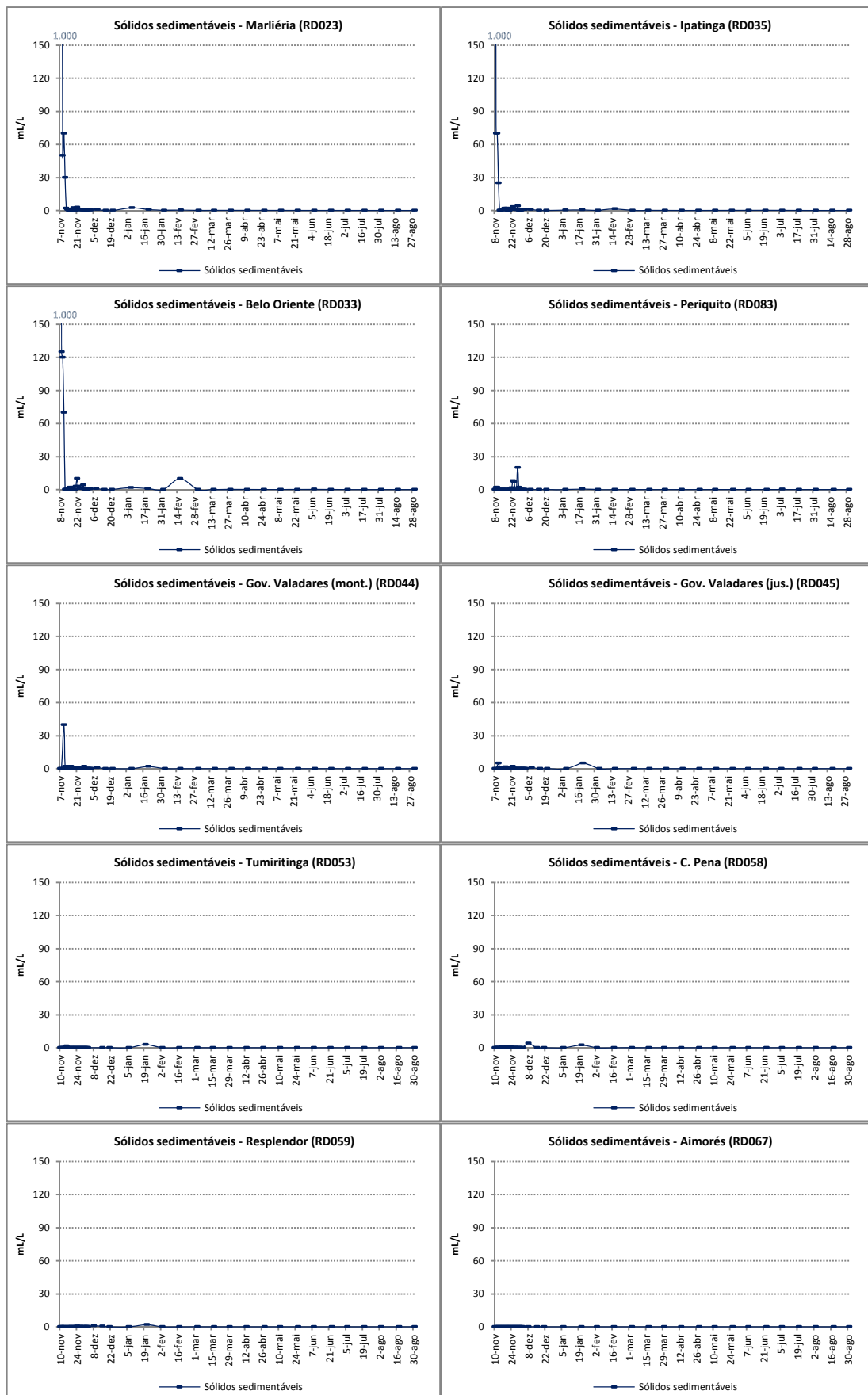


Na Figura 14 são apresentados os valores de sólidos sedimentáveis obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 18 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés. Nos dias 7 e 8 de novembro verificou-se, nas estações de monitoramento localizadas nos municípios de Marliéria (RD023), Ipatinga (RD035) e Belo Oriente (RD033), valores de sólidos sedimentáveis iguais a 1.000 mL/L. Esses resultados indicam que, o grande volume de rejeito ocasionou o revolvimento do material do fundo do rio, disponibilizando para a coluna d'água esse material depositado no leito do rio ao longo de centenas de anos.

Em todas as estações de monitoramento, a partir do dia 18 de novembro de 2015, os valores de sólidos sedimentáveis não ultrapassaram o valor de 20 mL/L.

**Figura 14: Resultados de sólidos sedimentáveis no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.**



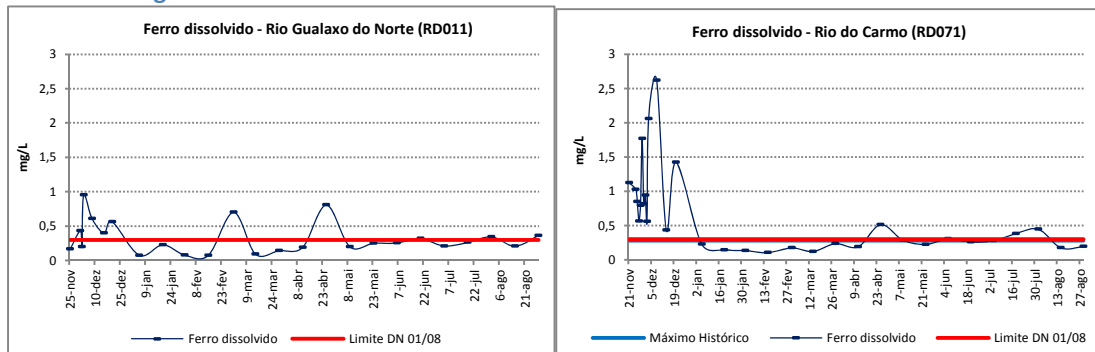


## Ferro dissolvido

Na Figura 15 são apresentados os valores de ferro dissolvido obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de

sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Registra-se que o ferro dissolvido no rio Gualaxo do Norte, corpo de água diretamente afetado pelo rompimento da barragem, apresentou valores inferiores ao do rio do Carmo. A partir de janeiro de 2016 observou-se violações esporádicas do limite de classe para o ferro dissolvido nestas estações de amostragem. Na última amostragem realizada em agosto de 2016 registrou-se violação do limite de classe somente no rio Gualaxo do Norte (RD011). No rio do Carmo (RD071) os valores de ferro estiveram abaixo do limite de classe e abaixo do máximo histórico do monitoramento do Igam nas duas últimas amostragens realizadas em agosto.

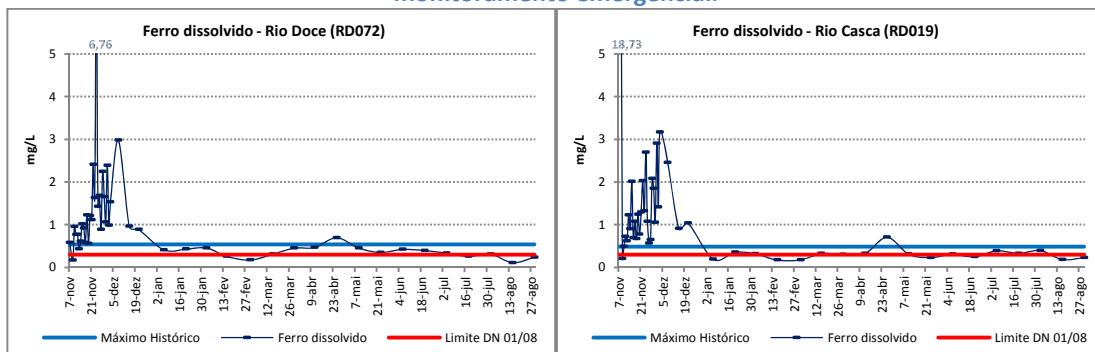
**Figura 15: Resultados de ferro dissolvido nos rios Gualaxo do Norte (RD011) e do Carmo (RD071), obtidos no monitoramento emergencial.**



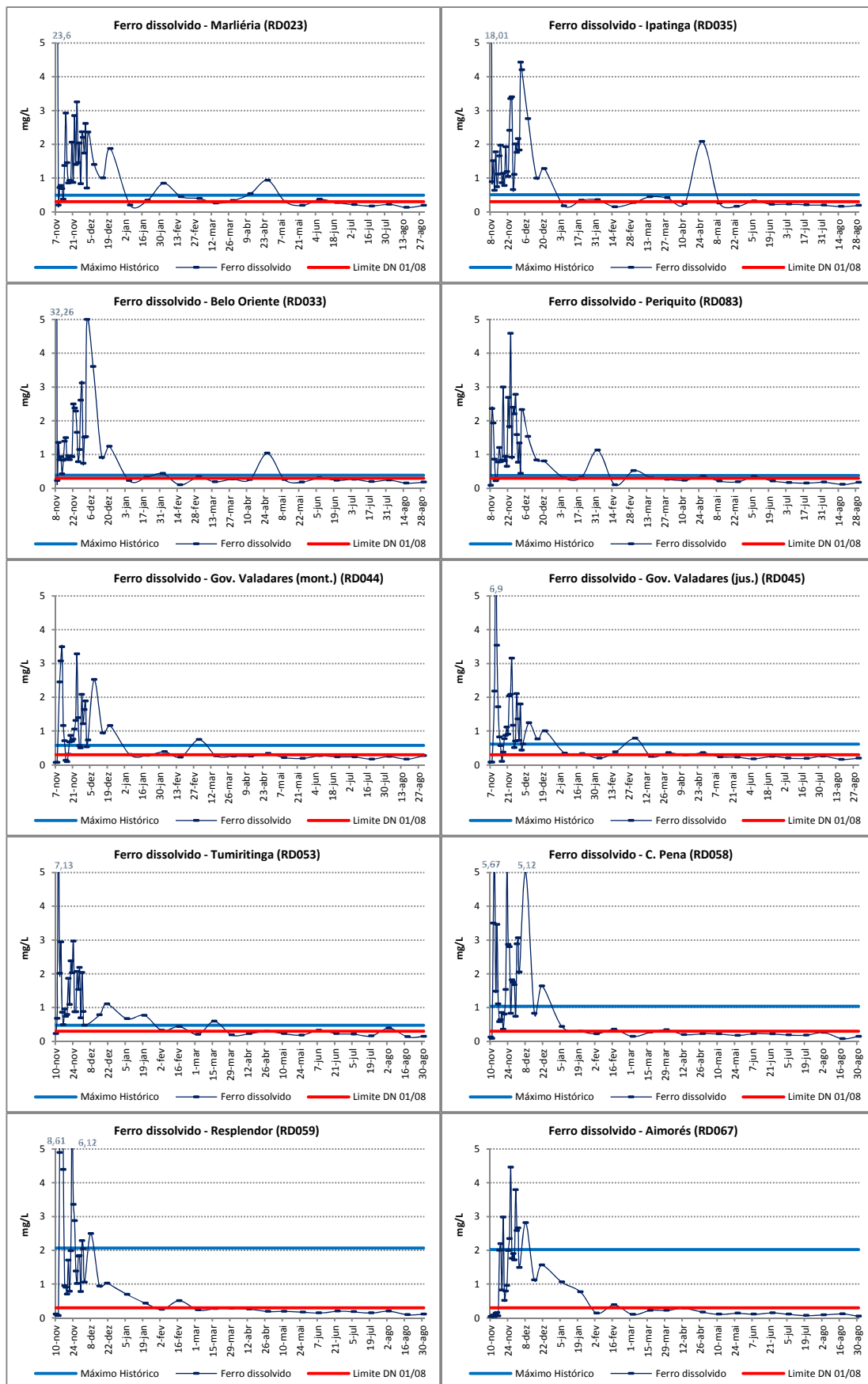
Na Figura 16 são apresentados os valores de ferro dissolvido obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés.

Destaca-se que os valores de ferro dissolvido foram bastante elevados nas datas próximas à chegada da Lama, chegando a registrar o valor 23,6 mg/L Fe em Marliéria no dia 7 de novembro de 2015. Observa-se que nas duas últimas amostragens realizadas no mês de agosto de 2016 não foi registrada violação de ferro dissolvido em nenhuma estação de amostragem localizada na calha do rio Doce. Além disso, durante esse último período de estiagem (de maio a agosto de 2016) todos os registros foram inferiores ao máximo da série histórica de monitoramento.

**Figura 16: Resultados de ferro dissolvido no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.**







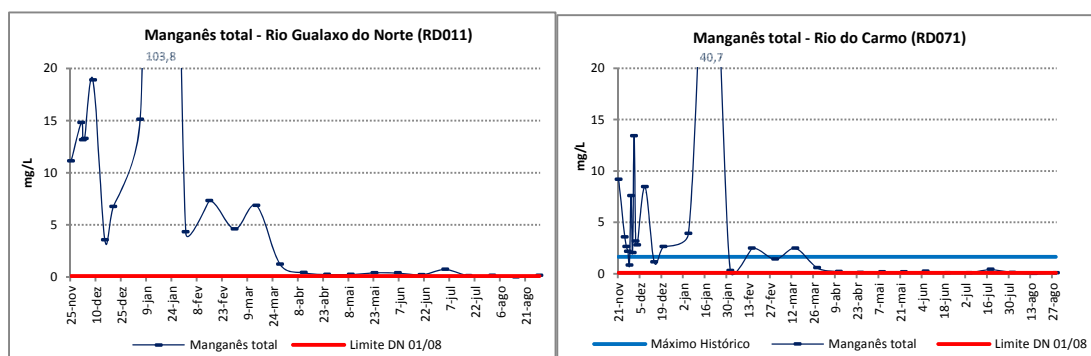
### Manganês total

Na Figura 17 são apresentados os valores de manganês total obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de

sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Verifica-se que o manganês no rio Gualaxo do Norte apresentou valores que variaram entre 0,009 e 103,4 mg/L Mn, sendo que o maior valor foi registrado na campanha realizada em 19 de janeiro de 2016. Destaca-se que durante todo o período do monitoramento emergencial os valores de manganês se mantiveram acima do limite de classe 2 (0,1 mg/L Mn) nesta estação. As exceções se deram somente nas duas últimas medições ocorridas no mês de agosto quando os valores registrados foram inferiores a 0,1 mg/L Mn.

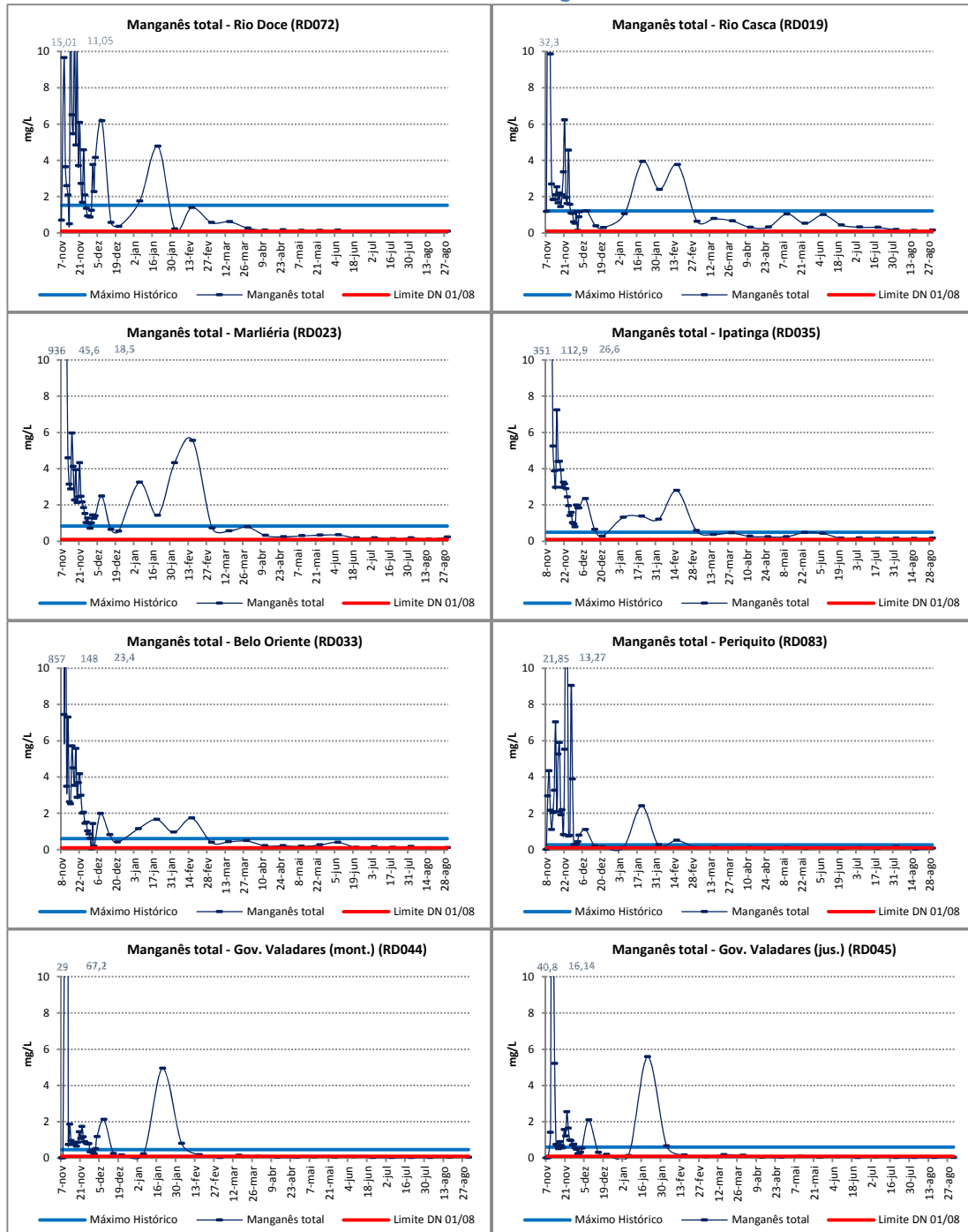
Nas águas do rio do Carmo observa-se que os valores de manganês total se mantiveram abaixo do máximo obtido na série histórica do monitoramento do Igam desde o mês de março de 2016. Registra-se que durante todo o período avaliado foram obtidos valores de manganês abaixo no limite de classe nas seguintes datas: 20 de junho, 04 de julho, 15 de agosto e 29 de agosto de 2016.

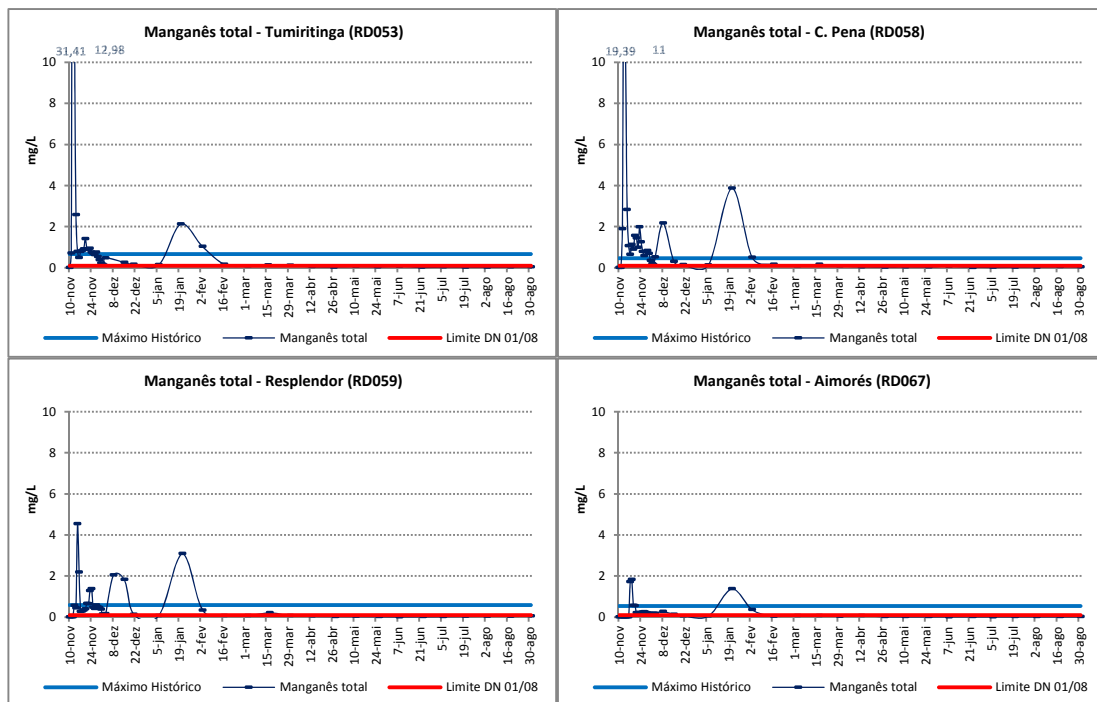
**Figura 17: Resultados de manganês total nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.**



Na Figura 18 são apresentados os resultados de manganês total obtidos no monitoramento emergencial nas estações de amostragem localizadas no rio Doce entre os municípios de Rio Doce (RD072) e Aimorés (RD067). No pico da passagem do rejeito, nos dias 7 e 8 de novembro de 2015, os valores de manganês chegaram a atingir 936 mg/L Mn na estação de amostragem localizada em Marliéria (RD023). Contudo, nos dias seguintes, os valores de manganês apresentaram redução significativa (valores inferiores a 10 mg/L Mn). A partir de março de 2016 os valores vem se apresentando abaixo do máximo histórico de cada estação. No período entre março e agosto de 2016 violações do limite de classe foram registradas somente no trecho entre Rio Doce (RD072) e Belo Oriente (RD033).

Figura 18: Resultados de manganês total no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.

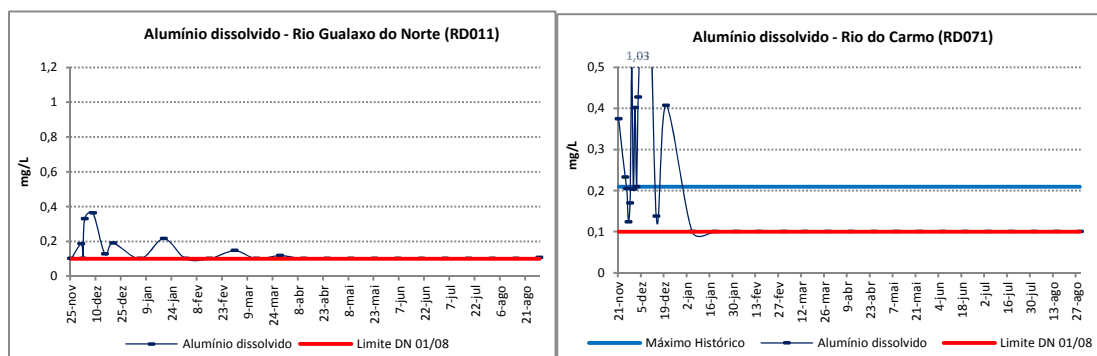




### Alumínio dissolvido

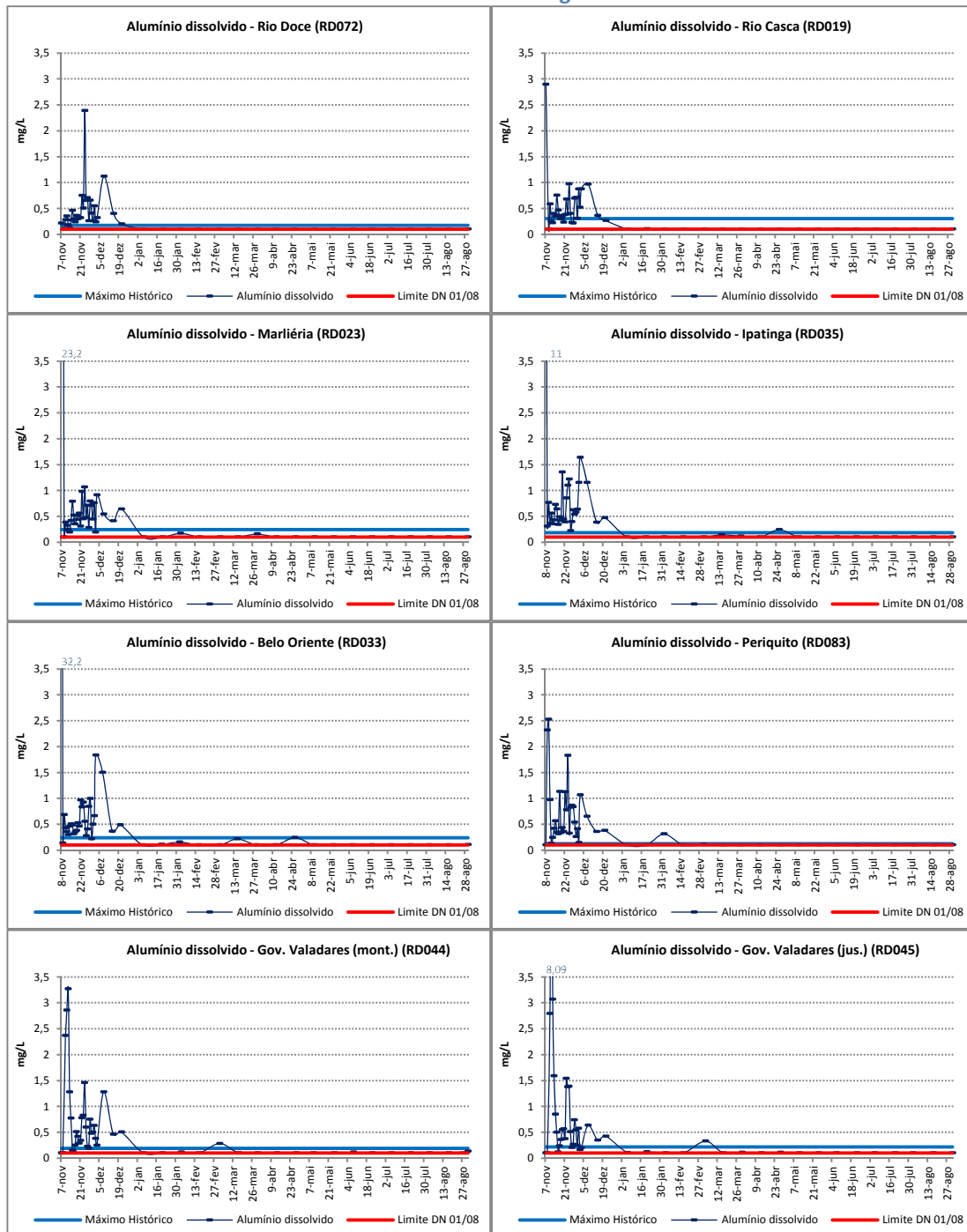
Na Figura 19 são apresentados os valores de alumínio dissolvido obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Registra-se que, todos os resultados a partir do dia 11 de abril de 2016 estiveram abaixo do limite de quantificação do método nesses dois corpos de água. Vale lembrar que o limite de quantificação é a menor quantidade ou concentração do parâmetro, nesse caso o alumínio, que pode ser determinada pelo método de análise empregado.

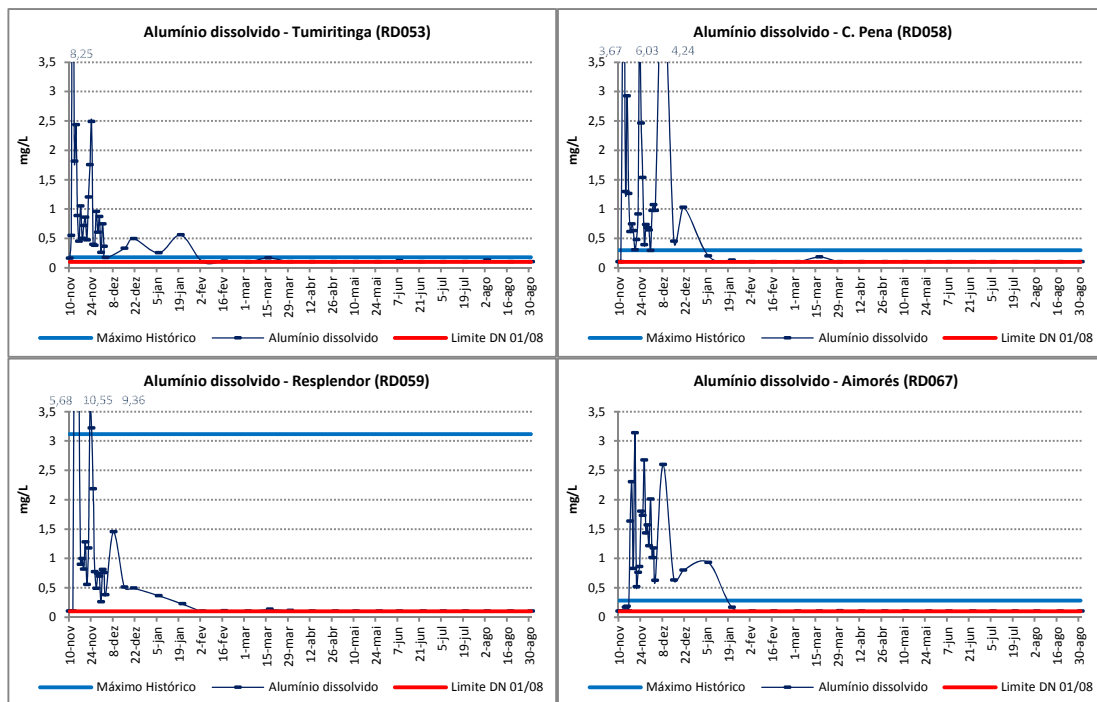
Figura 19: Resultados de alumínio dissolvido nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.



Na Figura 20 são apresentados os valores de alumínio dissolvido obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aiorés. A maioria dos resultados, nesses pontos de monitoramento, apresentou valores inferiores ao limite de quantificação do método nas últimas análises, meses de maio a agosto. Nesse mesmo período registrou-se violação do limite de classe somente nos municípios de Governador Valadares (RD044) no dia 31 de agosto e em Tumiritinga (RD053) no dia 3 de agosto, apresentando respectivamente os valores de 0,132 e 0,126 mg/L Mn.

Figura 20: Resultados de alumínio dissolvido no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.

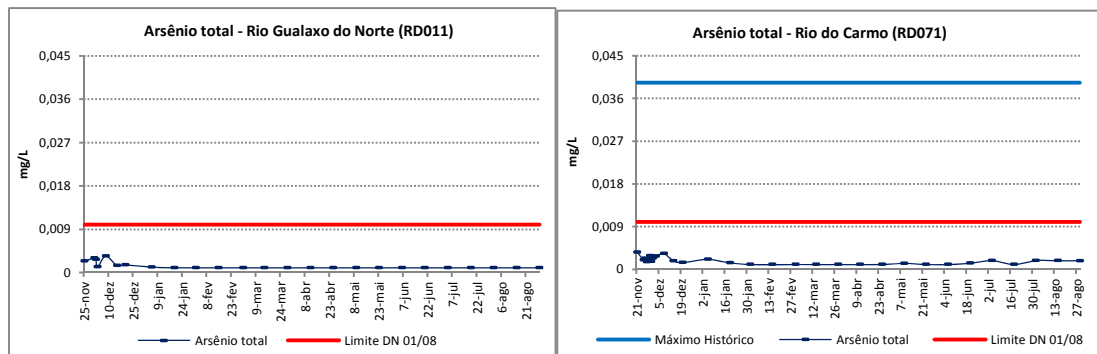




### Arsênio total

Na Figura 21 são apresentados os valores de arsênio total obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Todos os resultados obtidos desde o início do monitoramento emergencial estiveram abaixo do limite de classe para estes dois cursos de água e abaixo do máximo histórico do monitoramento do Igam na estação do rio do Carmo.

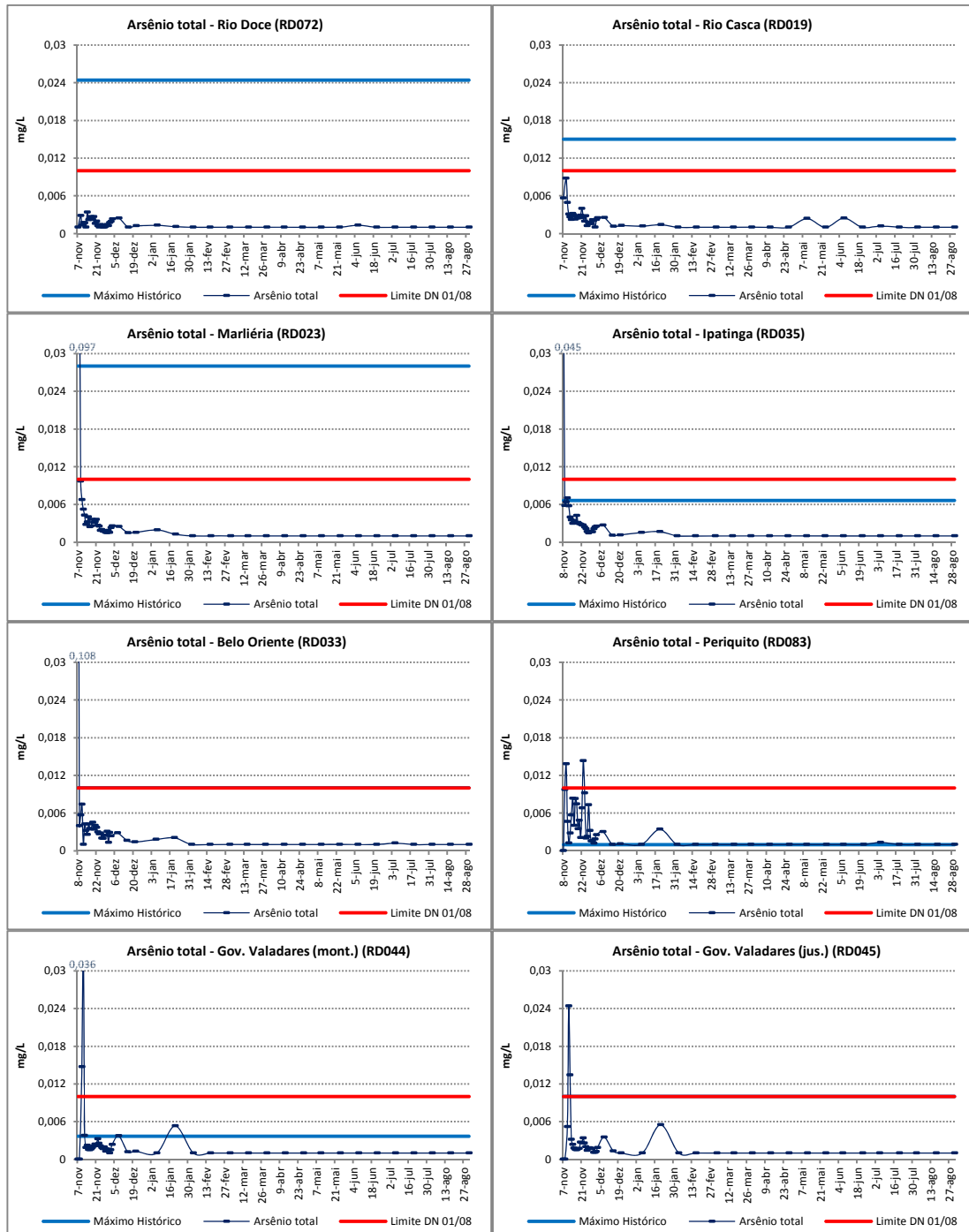
**Figura 21: Resultados de arsênio total nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.**

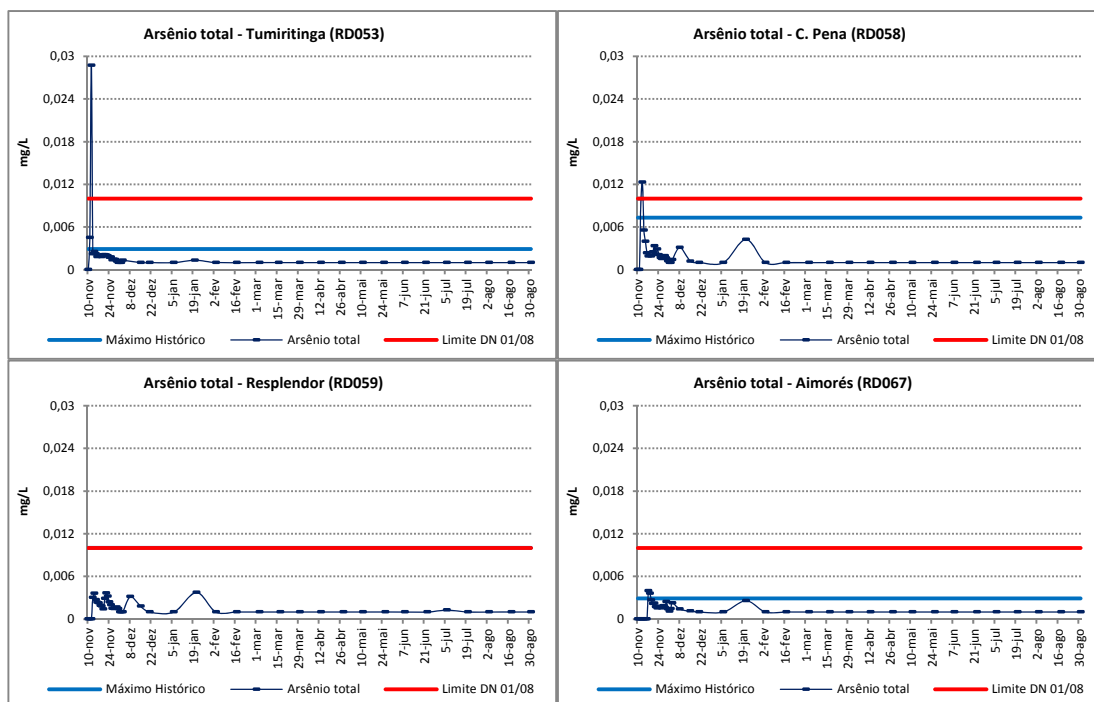


Na Figura 22 são apresentados os resultados de arsênio total obtidos entre os dias 7 de novembro de 2015 e 31 de agosto de 2016 em todas as estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce, em sua porção mineira. Observa-se que as estações de monitoramento localizadas entre os municípios de Marliéria e Conselheiro Pena, quais sejam: RD023, RD035, RD033, RD083, RD044, RD045, RD053 e RD058, apresentaram resultados de arsênio acima do limite de classe na data em que o pico da pluma de rejeito alcançava os municípios. Este fato pode ter ocorrido em razão do revolvimento e transporte de grande volume de material de fundo, ocasionado pelo deslocamento da pluma de rejeitos, o que pode ser a causa da ressuspensão dos materiais que haviam sido depositados por longos períodos no leito do rio Doce. Contudo, já nos dias consecutivos à passagem da pluma de rejeitos, os valores de arsênio apresentaram diminuição, encontrando-se em conformidade com o limite de classe e abaixo do máximo da série histórica do Igam, como mostrado na Figura 22.

Nos municípios de Rio Doce (RD072), Rio Casca (RD019), Resplendor (RD059) e Aimorés (RD067), os valores de arsênio se apresentaram em conformidade com o limite de classe e abaixo do máximo da série histórica desde o primeiro dia do monitoramento emergencial. Esses resultados indicam que, mesmo nos locais mais próximos do evento, como os municípios de Rio Doce e Rio Casca, onde se esperava um maior impacto, os valores de arsênio não sofreram alteração.

**Figura 22: Resultados de arsênio total no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.**

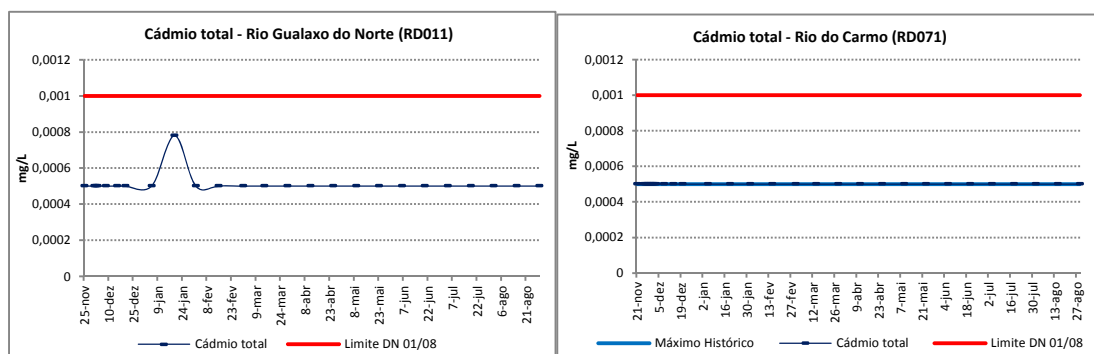




### Cádmio total

Na Figura 23 são apresentados os valores de cádmio total obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Todos os resultados obtidos desde o início do monitoramento emergencial estiveram em conformidade com o limite de classe.

Figura 23: Resultados de cádmio total nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.



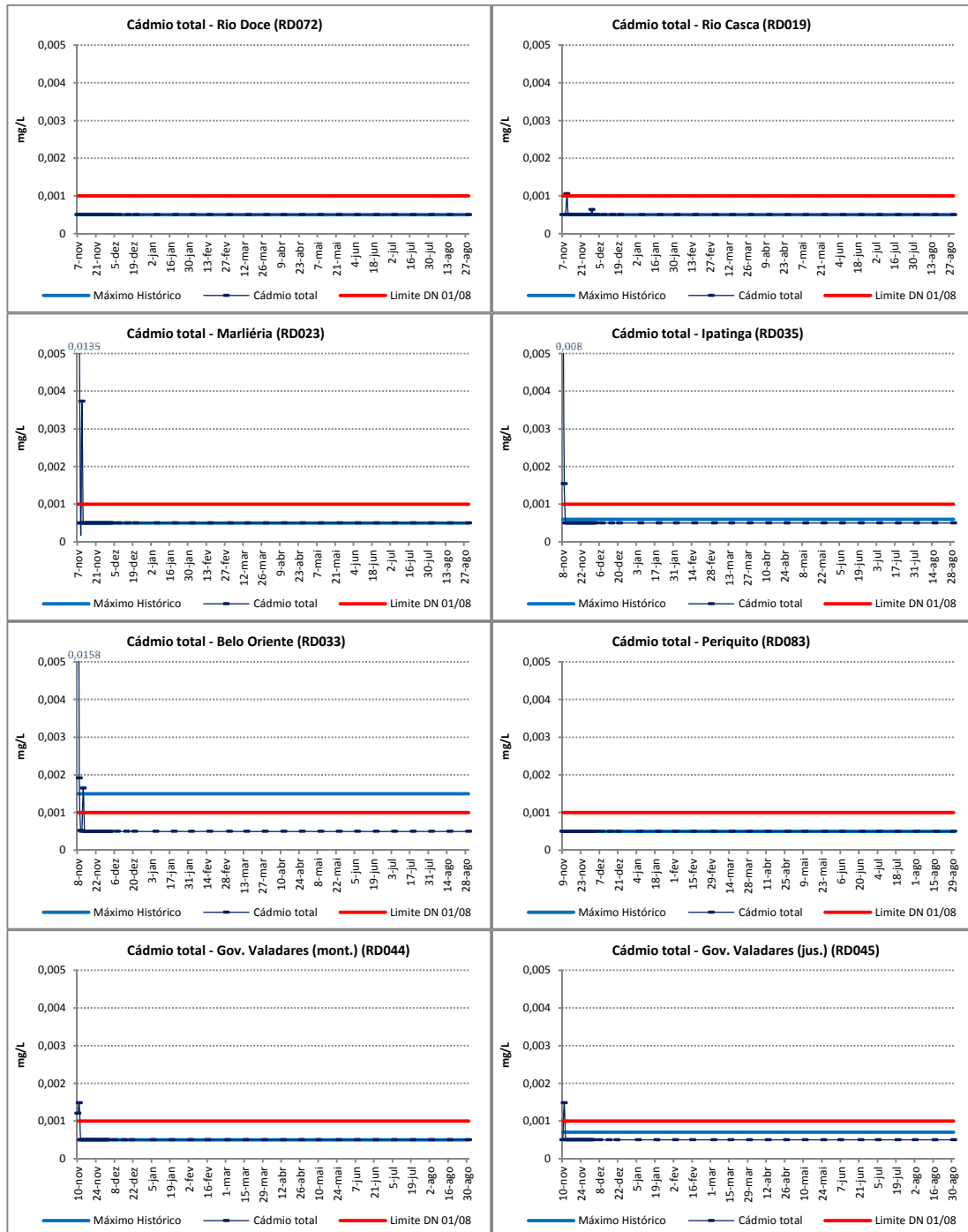
Na Figura 24 são apresentados os resultados de cádmio total obtidos entre os dias 7 de novembro de 2015 e 31 de agosto de 2016 em todas as estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce. Observa-se que nas estações de monitoramento localizadas nos municípios de Marliéria (RD023), Ipatinga (RD035), Belo Oriente (RD033), Governador Valadares (RD044 e RD045) e Resplendor (RD059), os resultados de cádmio apresentaram-se acima do limite de classe na data em que o pico da pluma de rejeito alcançava os municípios; e, nos dias consecutivos, os valores de cádmio apresentaram diminuição, apresentando-se em conformidade com o limite de classe e abaixo do limite de quantificação do método.

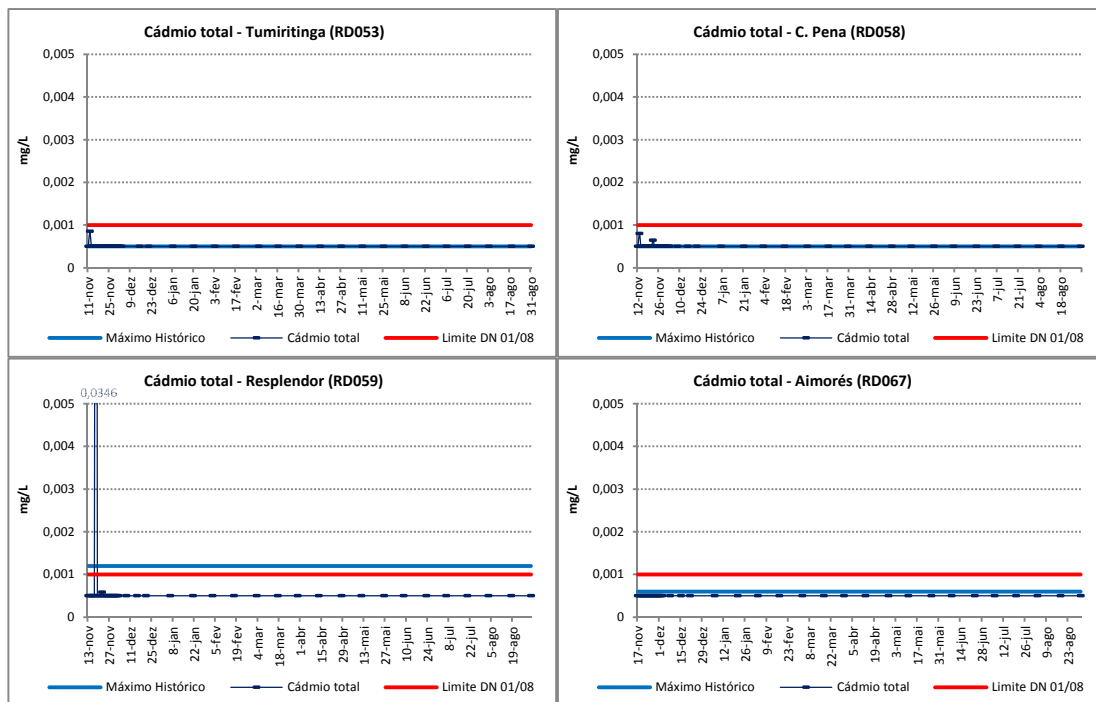
Nos municípios de Rio Doce (RD072), Rio Casca (RD019), Periquito (RD083), Tumiritinga (RD053), Conselheiro Pena (RD058) e Aimorés (RD067), os valores de cádmio se apresentaram em conformidade com o limite de classe e abaixo do limite de quantificação do método, praticamente, desde o primeiro dia



de monitoramento. Esses resultados indicam que, assim como os resultados de arsênio, mesmo nos locais mais próximos do evento, Rio Doce e Rio Casca, os valores de cádmio não sofreram alteração.

**Figura 24: Resultados de cádmio total no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.**

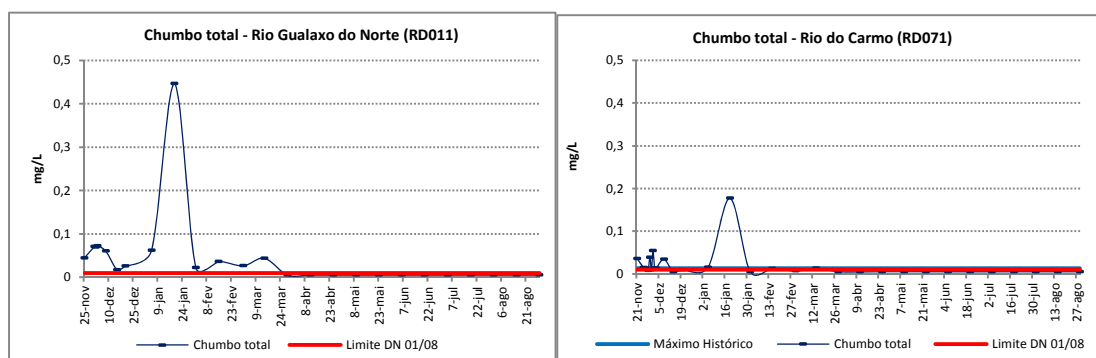




### Chumbo total

Na Figura 25 são apresentados os valores de chumbo total obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Verificou-se que, nas águas do rio Gualaxo do Norte, os valores de chumbo ultrapassaram o limite da classe de enquadramento em todas as medições realizadas no período de 25 de novembro de 2015 a 14 de março de 2016. Entretanto, a partir de 28 de março de 2016, todos os resultados de chumbo total obtidos nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, estiveram abaixo do limite de classe (0,01 mg/L Pb) e do limite de quantificação do método (<0,005 mg/L Pb).

Figura 25: Resultados de chumbo total nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.

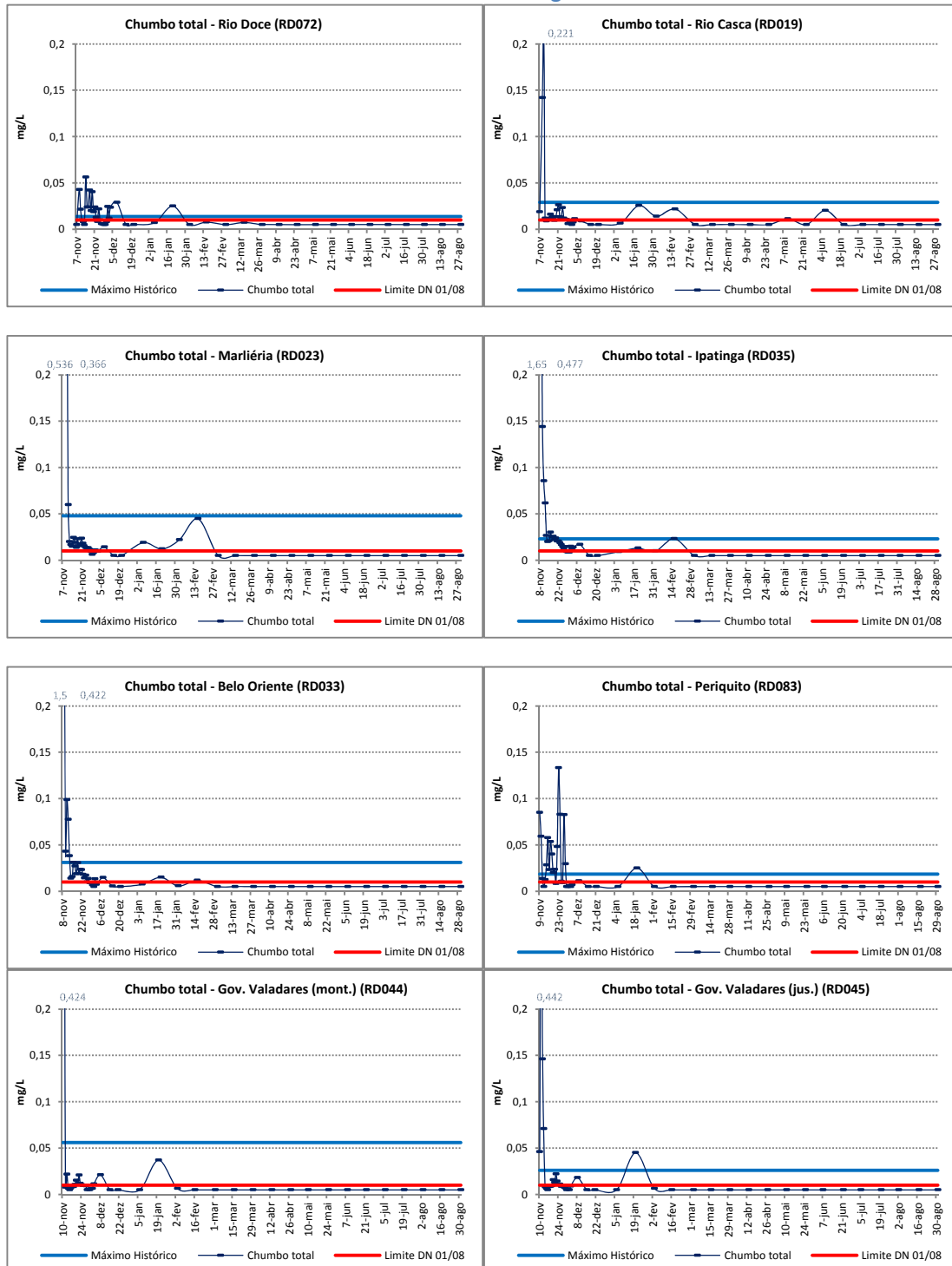


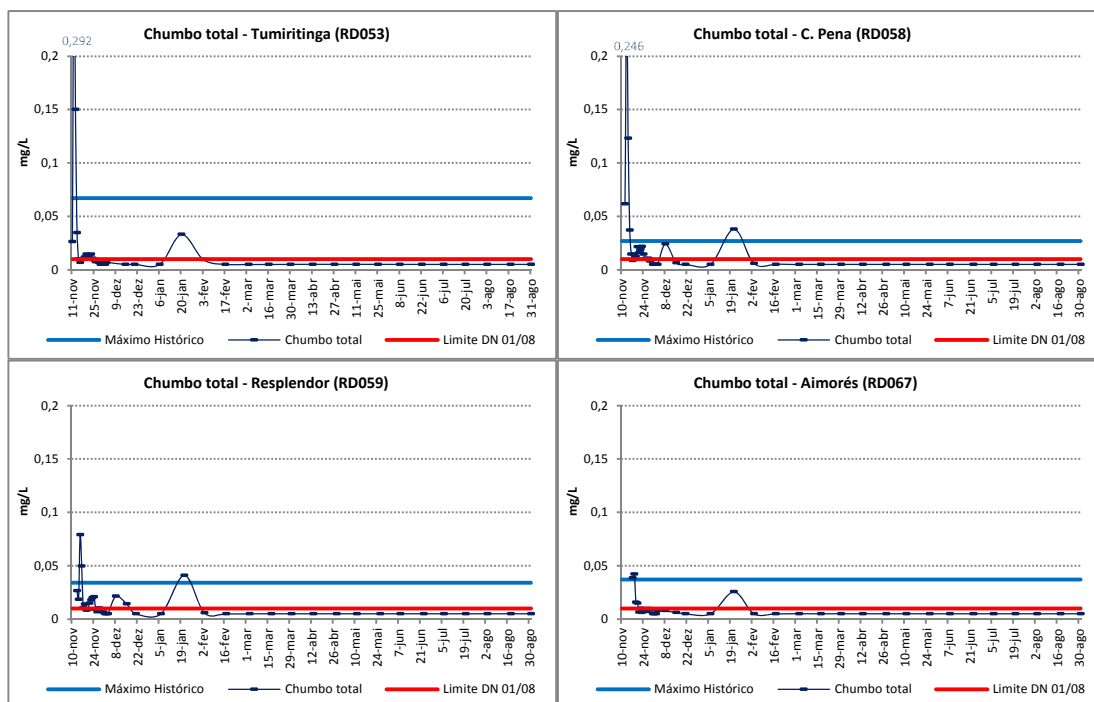
Na Figura 26 são apresentados os valores de chumbo total obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 em todas as estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce. Observa-se nos pontos de monitoramento que os valores de chumbo sofreram bastante alterações no pico da chegada do rejeito, mas decaíram paulatinamente ao longo do monitoramento. A partir de março de 2016 os valores de chumbo se apresentaram abaixo do limite de quantificação do método (<0,005 mg/L Pb) nas estações de amostragem localizadas na calha do rio Doce, exceto na estação localizada no município de Rio Casca (RD019), nos dias 10 de maio e 6 de junho de 2016, cujos valores detectados foram iguais a 0,0112

mg/L Pb e 0,0203 mg/L Pb, respectivamente. Esses valores estiveram acima do limite de classe (0,01 mg/L Pb) e abaixo do máximo histórico do monitoramento do Igam.

O valor máximo da série histórica do Igam para cada ponto de monitoramento indica que, mesmo antes do rompimento da barragem, o chumbo já havia sido detectado na série histórica de monitoramento em concentrações acima do limite estabelecido para a classe de enquadramento.

**Figura 26: Resultados de chumbo total no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.**

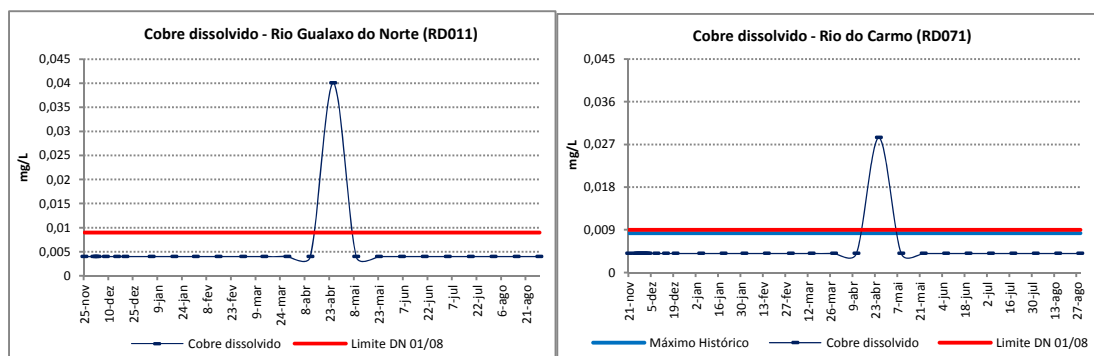




### Cobre dissolvido

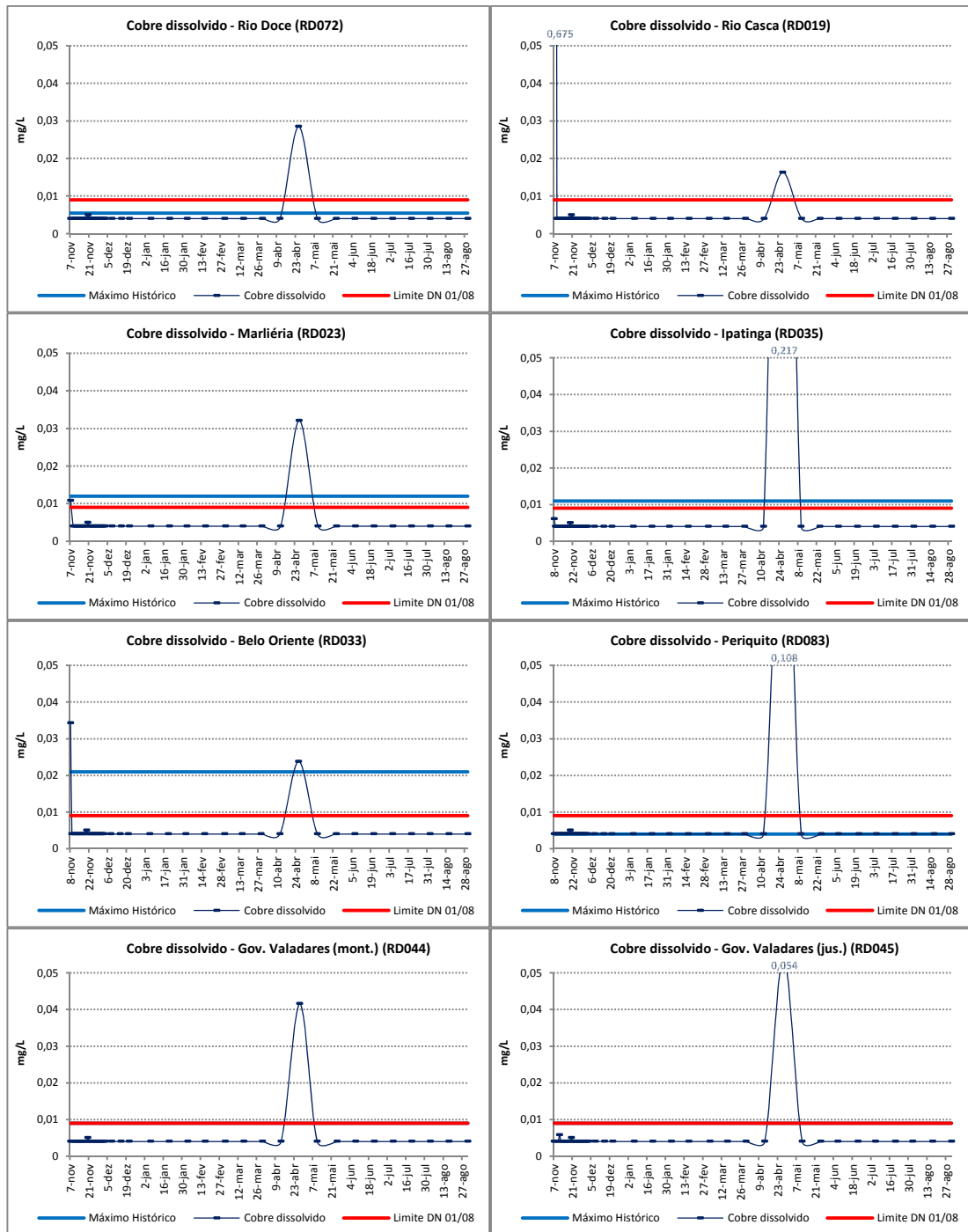
Na Figura 27 são apresentados os valores de cobre dissolvido obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 6 de junho de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo em Barra Longa (RD071). Verifica-se que os valores de cobre se apresentaram abaixo do limite estabelecido para a classe de enquadramento durante o período avaliado em ambas as estações de amostragem, a exceção do dia 25 de abril, quando se observou violação do limite de classe para ambas as estações de amostragem.

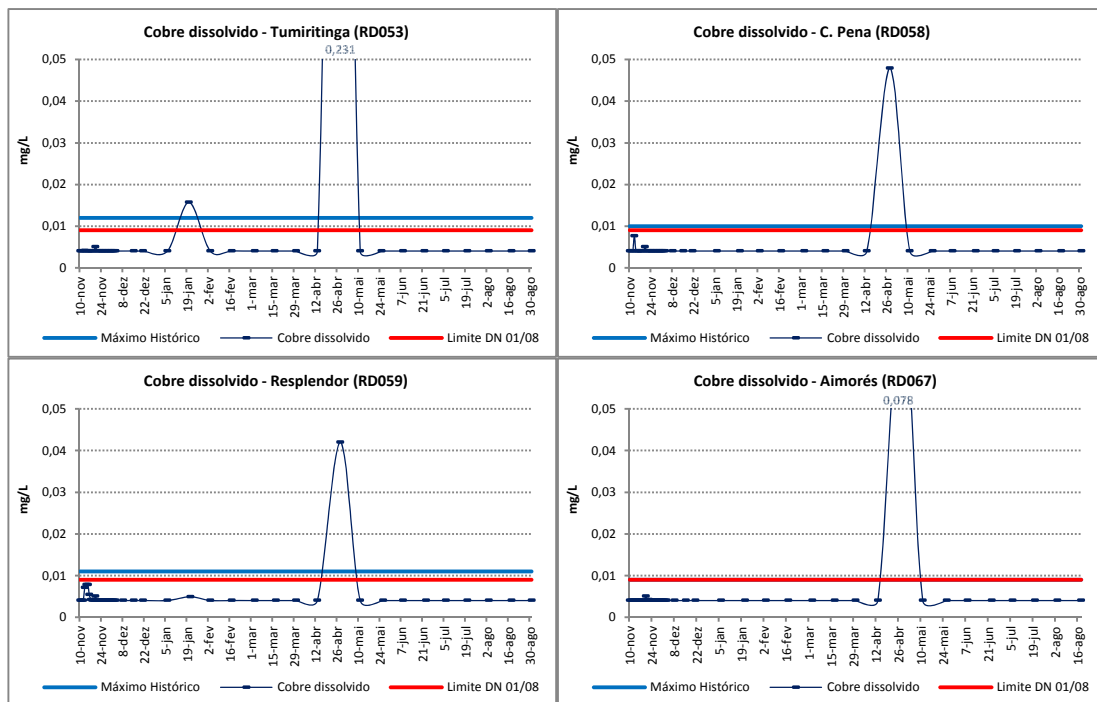
**Figura 27: Resultados de cobre dissolvido nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.**



Na Figura 28 são apresentados os resultados de cobre dissolvido obtidos entre os dias 7 de novembro de 2015 e 31 de agosto de 2016 em todas as estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce. Para os valores de cobre, verificou-se que na data próxima ao rompimento da barragem violações do limite de classe foram registradas somente nas estações localizadas em Rio Casca (RD019), Marliéria (RD023) e Belo Oriente (RD033) e no dia 20 de janeiro de 2016 em Tumiritinga (RD053). Entre os meses de fevereiro e junho de 2016 registrou-se violação do limite de classe somente na última semana de abril, em todas as estações de amostragem da calha do rio Doce. Esse fato pode ser considerado isolado, uma vez que todos os demais resultados estiveram abaixo do limite de quantificação do método.

Figura 28: Resultados de cobre dissolvido no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.

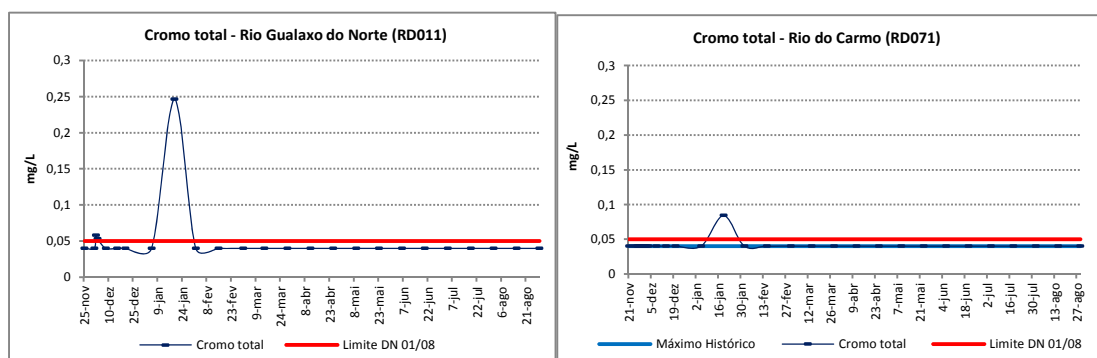




### Cromo total

Na Figura 29 são apresentados os valores de cromo total obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Registrou-se violação do limite de classe somente nos dias 2 e 3 de dezembro de 2015 e no dia 19 de janeiro de 2016, na estação de amostragem localizada no rio Gualaxo do Norte. Na estação localizada no rio do Carmo (RD071), todos os resultados de cromo estiveram abaixo do limite de quantificação do método, exceto no resultado do dia 19 de janeiro de 2016, que registrou violação do limite de classe, com valor acima do máximo obtido na série histórica do Igam.

**Figura 29: Resultados de cromo total nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.**

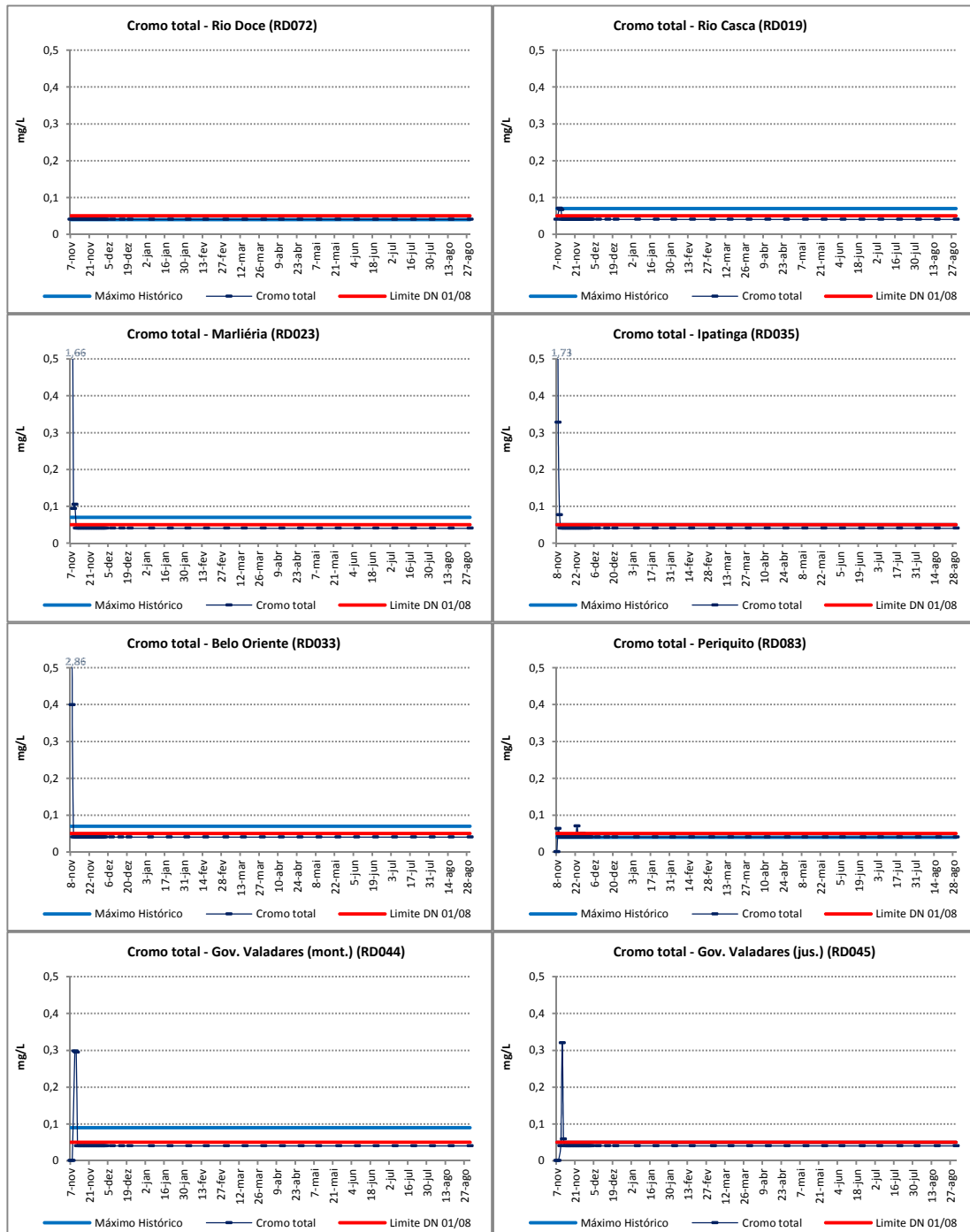


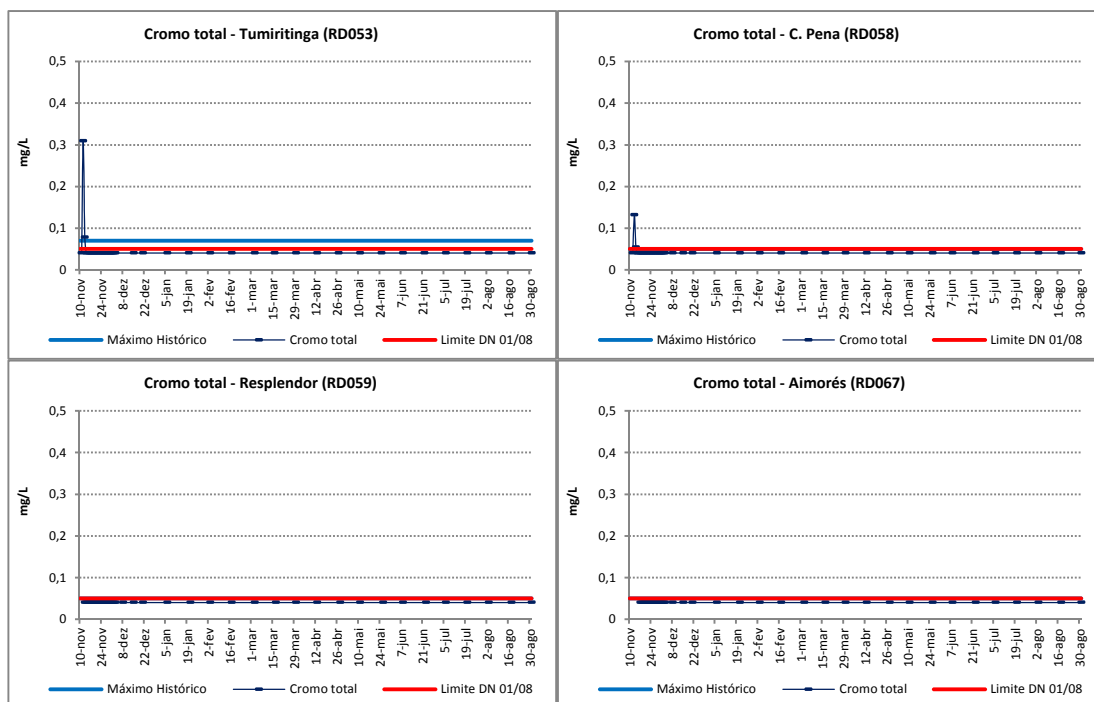
Na Figura 30 são apresentados os valores de cromo total obtidos no período de 7 de novembro de 2015 a 31 de agosto de 2016 em todas as estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce. Observa-se que nas estações de amostragem localizadas nos municípios de Rio Casca (RD019), Marliéria (RD023), Ipatinga (RD035), Belo Oriente (RD033), Periquito (RD083), Governador Valadares (RD044 e RD045), Tumiritinga (RD053) e Conselheiro Pena (RD058), os valores de cromo apresentaram-se acima do limite de classe e acima do máximo da série histórica do Igam na data em que o pico da pluma de rejeito alcançava esses municípios. E nos dias consecutivos, os valores de cromo mostraram redução, apresentando valores abaixo do limite de classe e abaixo do limite de detecção do método. O valor máximo da série histórica do

Igam para cada ponto de monitoramento indica que, mesmo antes do rompimento da barragem, o cromo já havia sido detectado na série histórica de monitoramento em concentrações acima do limite estabelecido para a classe de enquadramento.

Nas estações de monitoramento localizadas em Rio Doce (RD072), Resplendor (RD059) e Aimorés (RD067), os resultados de cromo estiveram abaixo do limite de quantificação do método durante todo o período do monitoramento emergencial.

**Figura 30: Resultados de cromo total no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.**

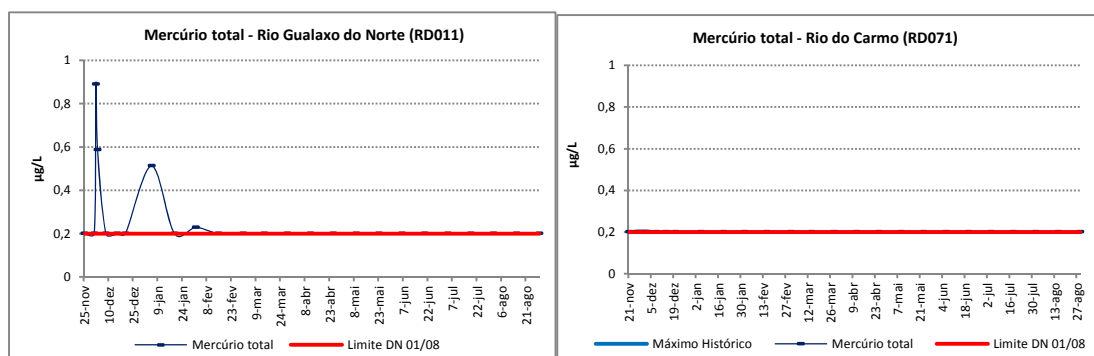




### Mercúrio total

Na Figura 31 são apresentados os valores de mercúrio total obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). No rio do Carmo observa-se que todos os resultados estiveram abaixo do limite de quantificação do método durante todo o período avaliado. No rio Gualaxo do Norte houve violação do limite legal nos dias 2 e 3 de dezembro de 2015 e em 5 de janeiro e 1º de fevereiro de 2016. Após esse período todos os valores de mercúrio total estiveram abaixo do limite de quantificação do método.

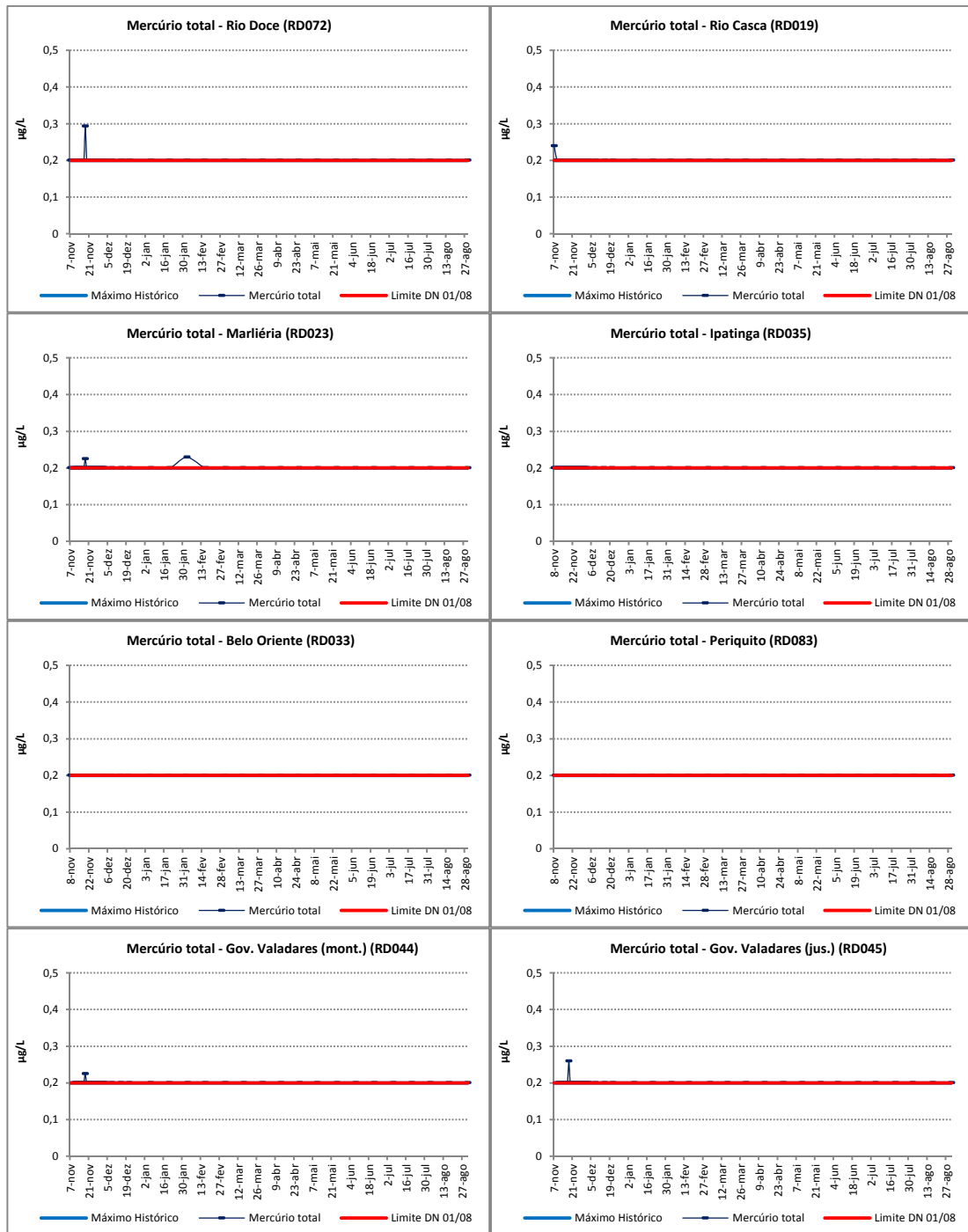
**Figura 31: Resultados de mercúrio total nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.**

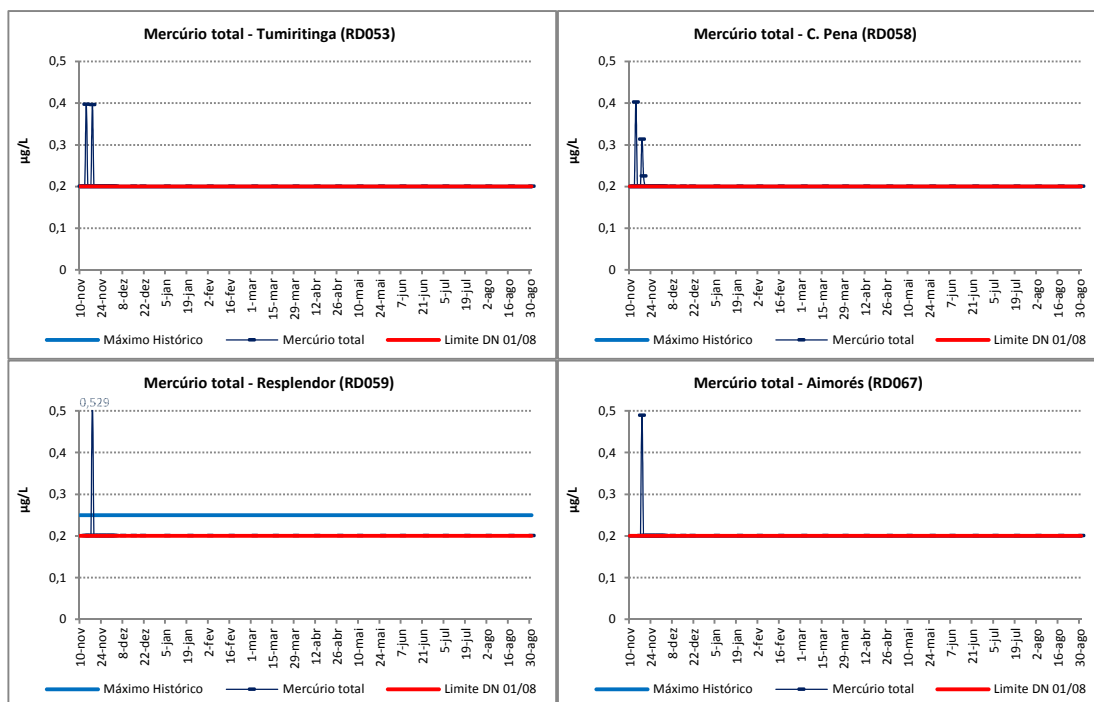


Na Figura 32 são apresentados os resultados de mercúrio total obtidos entre os dias 7 de novembro de 2015 e 8 de junho de 2016 em todas as estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce. Observa-se que os resultados de mercúrio apresentaram violações pontuais no mês de novembro em praticamente todas as estações de monitoramento, a exceção da estação de monitoramento localizada no município de Marliéria (RD023), que também apresentou uma violação pontual na coleta do dia 2 de fevereiro de 2016. Nos dias consecutivos, os valores de mercúrio estiveram abaixo do limite de quantificação do método em toda a porção mineira do rio Doce.



Figura 32: Resultados de mercúrio total no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.

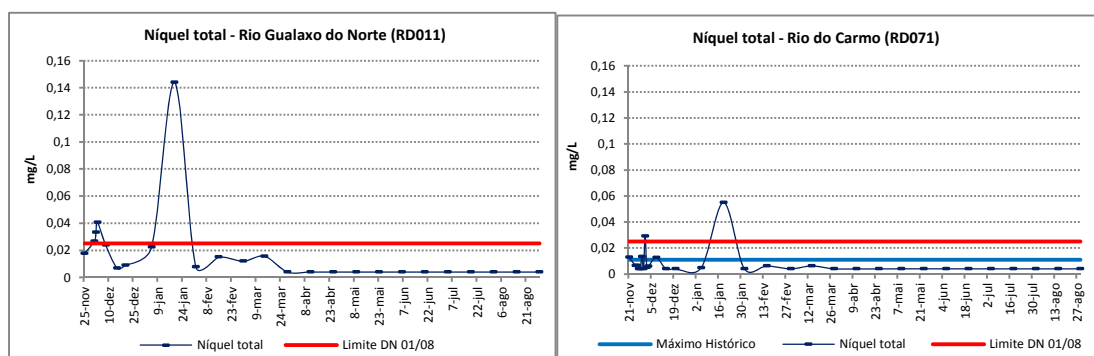




## Níquel total

Na Figura 33 são apresentados os valores de níquel total obtidos no período de 21 de novembro de 2015 a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Registrou-se violação do limite de classe para o níquel total nos dias 1, 2 e 3 de dezembro de 2015 e no dia 19 de janeiro de 2016 nas águas do rio Gualaxo do Norte, bem como nos dias 1º de dezembro de 2015 e 19 de janeiro de 2016 no rio do Carmo. A partir do dia 1º de fevereiro de 2016, os valores deste parâmetro para os dois trechos em questão ficaram abaixo do limite legal.

**Figura 33: Resultados de níquel total nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.**

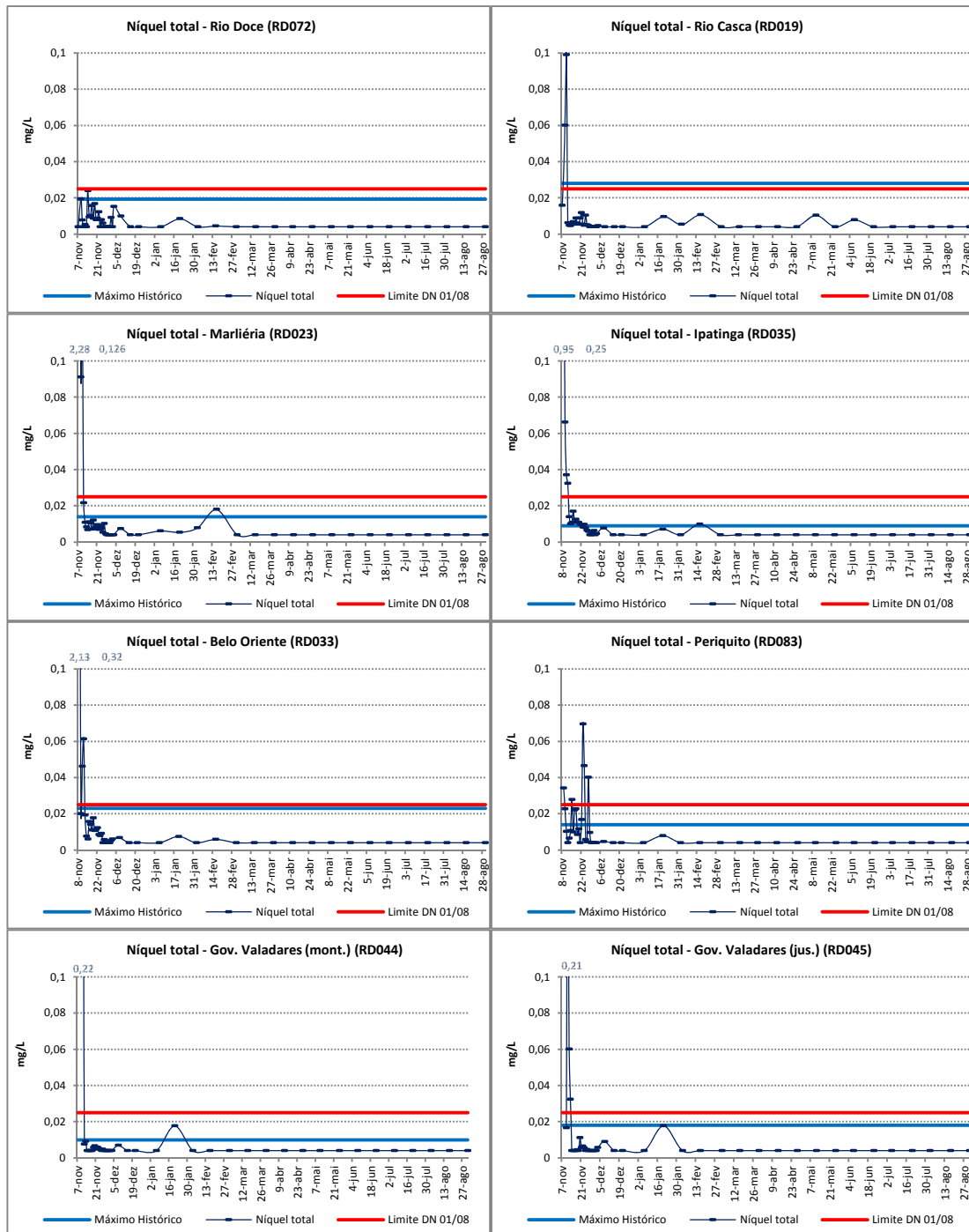


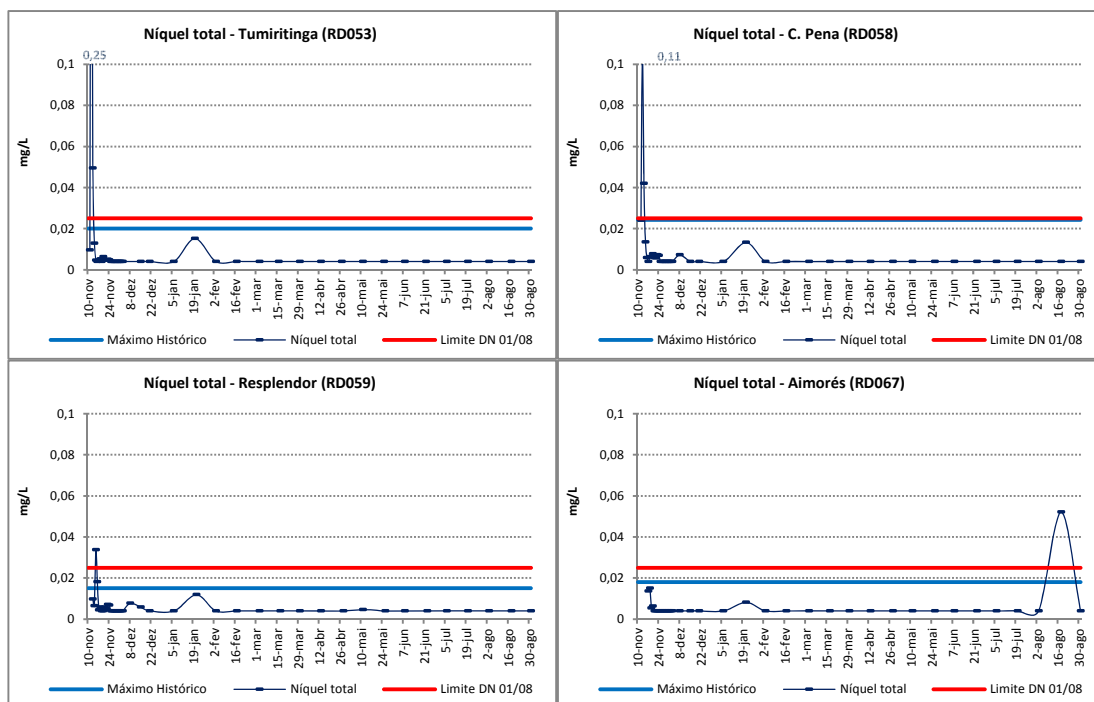
Na Figura 34 são apresentados os resultados de níquel total obtidos entre os dias 7 de novembro de 2015 e 31 de agosto de 2016 em todas as estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce. Na chegada do pico da pluma de rejeito nos municípios de Rio Casca (RD019), Marliéria (RD023), Ipatinga (RD035), Belo Oriente (RD033), Governador Valadares (RD044 e RD045), Tumiritinga (RD053), Conselheiro Pena (RD058) e Resplendor (RD059), os valores de níquel apresentaram-se acima do limite de classe e acima do máximo da série histórica do Igam. Os valores de níquel mostraram redução ao longo dos dias, apresentado, a partir do mês de dezembro de 2015 todos os valores abaixo do limite de classe 2 (0,025 mg/L Ni). Exceção apenas foi registrada no dia 18 de agosto, quando o único resultado na estação de

amostragem localizada em Aimorés (RD067) se apresentou acima do limite de classe e do máximo histórico do Igam.

Na estação de monitoramento localizada em Rio Doce (RD072) não houve registro de violação do limite legal dos valores de níquel durante o período do monitoramento emergencial.

**Figura 34: Resultados de níquel total no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.**

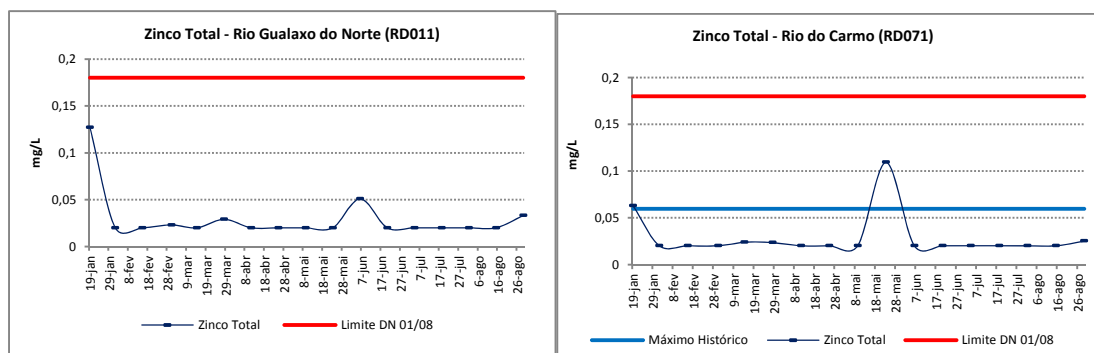




### Zinco total

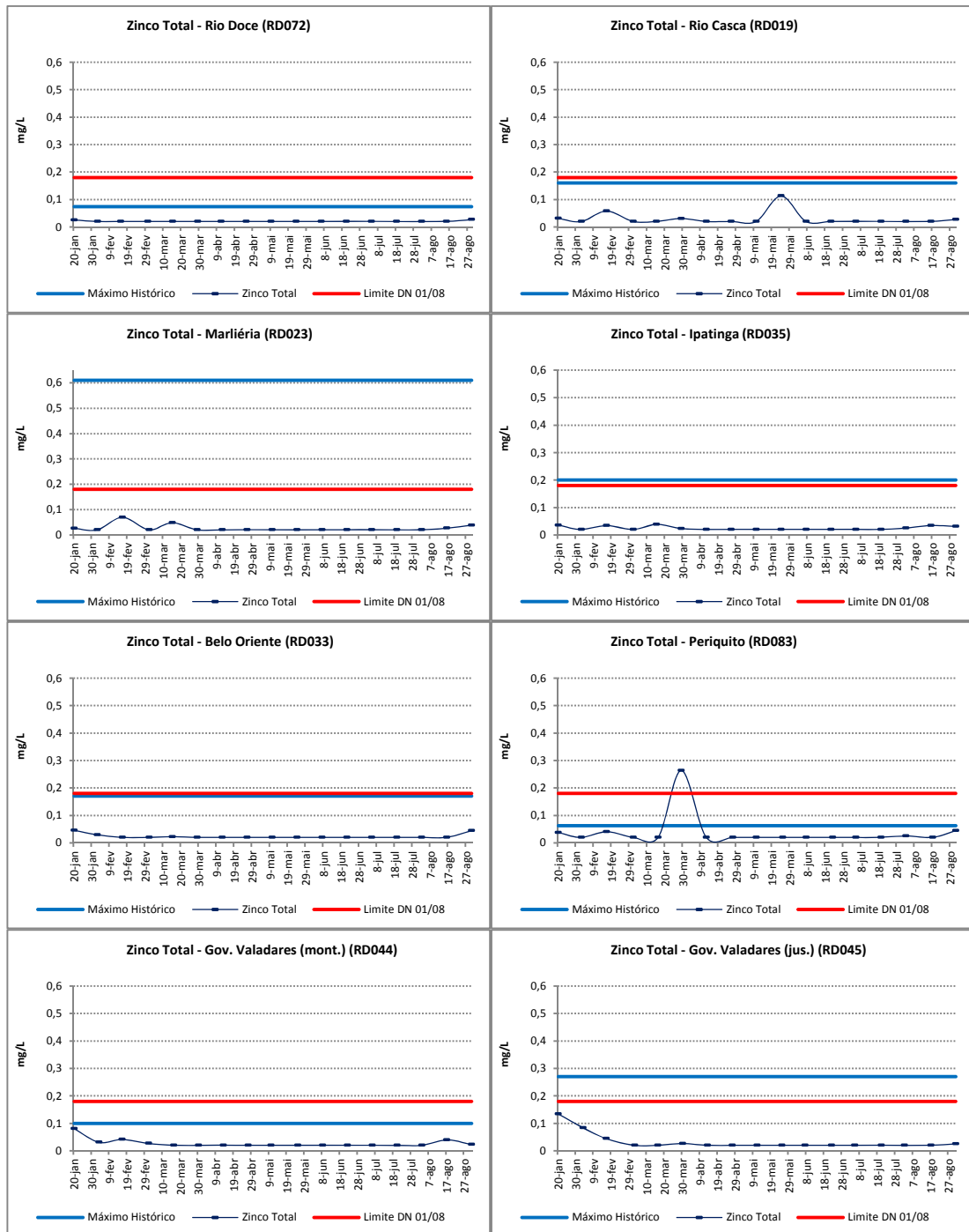
Na Figura 35 são apresentados os valores de zinco total obtidos no período de 19 de janeiro a 29 de agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas no rio Gualaxo do Norte, próximo de sua foz no rio do Carmo (RD011), e no rio do Carmo, em Barra Longa (RD071). Todos os resultados obtidos desde o início do monitoramento emergencial estiveram em conformidade com o limite de classe para ambas estações de amostragem. Na estação de amostragem localizada no rio do Carmo (RD071) ocorreram somente dois registros acima do máximo da série histórica do monitoramento do Igam, nos dias 19 de janeiro e 23 de maio de 2016.

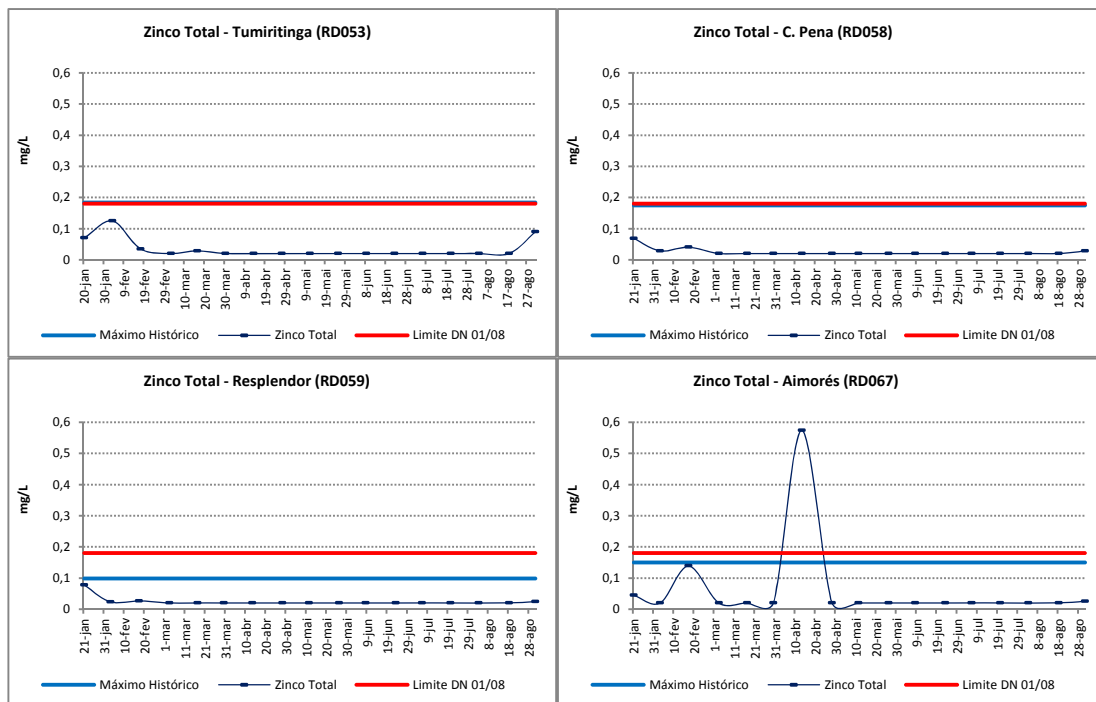
Figura 35: Resultados de zinco total nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, obtidos no monitoramento emergencial.



Na Figura 36 são apresentados os resultados de zinco total obtidos entre os dias 19 de janeiro a 31 de agosto de 2016 em todas as estações de monitoramento localizadas na calha do rio Doce. Os resultados de zinco estiveram abaixo do limite de classe e do valor máximo obtido na série histórica do monitoramento do Igam durante todo o período de monitoramento deste parâmetro, exceto nas estações localizadas no município de Periquito (RD083) e Aimorés (RD067), que violaram o limite legal nas medições do dia 29 de março de 2016 e 13 de abril de 2016, respectivamente.

Figura 36: Resultados de zinco total no rio Doce, entre os municípios de Rio Doce e Aimorés, obtidos no monitoramento emergencial.





### 3. ANÁLISE DE SEDIMENTOS

Grande parte dos contaminantes presentes nos esgotos domésticos e efluentes industriais lançados nos corpos de água superficial pode ser depositada nos sedimentos, fazendo com que eles se tornem uma fonte ou sumidouro de espécies químicas. Dessa forma, é clara a importância da preservação da qualidade desse compartimento para a proteção da comunidade aquática. Para avaliar a qualidade dos sedimentos, adotou-se a Resolução Conama nº 454/2012, que estabelece as diretrizes gerais e os procedimentos referenciais para o gerenciamento do material a ser dragado em águas sob jurisdição nacional. Esta resolução estabelece 2 valores orientadores: Nível 1- limiar abaixo do qual há menor probabilidade de efeitos adversos à biota; e Nível 2 - limiar acima do qual há maior probabilidade de efeitos adversos à biota.

Em decorrência do rompimento da barragem de Fundão, o Igam iniciou a realização de coletas de sedimentos nos principais corpos de água afetados pelo desastre para análise de metais, inicialmente com frequência semanal e, a partir do dia 3 de dezembro de 2015, com frequência mensal. As análises de metais em sedimentos se referem aos dias 7, 8, 15, 22 e 29 de novembro de 2015, e dos meses de janeiro a agosto de 2016. Ressalta-se que nos meses de dezembro de 2015 e fevereiro de 2016 não houve coletas de sedimentos.

#### 3.1 Estações de monitoramento localizadas nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo

##### Ferro, Alumínio e Manganês nos sedimentos

Na Tabela 2 são apresentados os resultados de ferro, alumínio e manganês obtidos no período entre novembro de 2015 e agosto de 2016, nas estações de amostragem localizadas nos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011). Vale destacar que a Resolução Conama nº 454/2012 não estabelece valores orientadores para esses metais. Os resultados são expressos em porcentagem de peso seco (%) dada suas importâncias relativas quanto à composição dos sedimentos. Segundo Vicq (2015), em sua pesquisa do Mapeamento Geoquímico e Estabelecimento de Valores e Referência (Background) de Sedimentos Fluviais do Quadrilátero Ferrífero, os valores de referência foram 28,10%, 4,52% e 0,33%, utilizando a técnica de análise fractal para ferro, alumínio e manganês, respectivamente.

No que se refere aos resultados de ferro registra-se que os valores estiveram entre 16,30 e 47,04%, sendo que o maior valor foi obtido no rio do Carmo, em abril de 2016. Na comparação com a literatura acima citada observa-se grande parte dos resultados, 10 dos 13 resultados, se apresentaram abaixo do valor de referência. Com relação aos resultados de alumínio, verifica-se que todos os resultados estiveram abaixo de 0,95% e os de manganês, abaixo de 0,05%, ambos os parâmetros apresentaram todos os resultados abaixo dos valores de referência da pesquisa supracitada.

**Tabela 2: Resultados de ferro, alumínio e manganês nos sedimentos dos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011).**

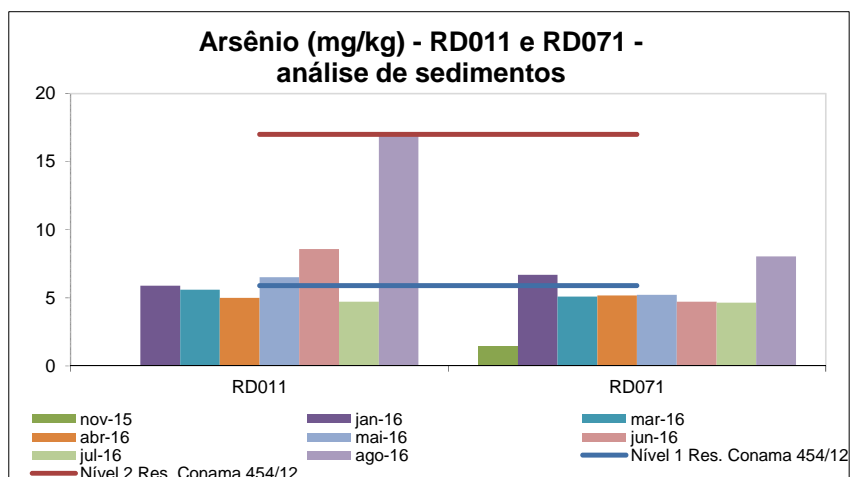
Ferro (%)			Alumínio (%)			Manganês (%)		
Estação	Data de Amostragem	Resultados	Estação	Data de Amostragem	Resultados	Estação	Data de Amostragem	Resultados
Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	26,1	Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	0,92	Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	0,039
	01/03/2016	27,30		01/03/2016	0,77		01/03/2016	0,038
	11/04/2016	33,75		11/04/2016	0,41		11/04/2016	0,034
	09/05/2016	20,85		09/05/2016	0,52		09/05/2016	0,038
	06/06/2016	36,62		06/06/2016	1,40		06/06/2016	0,075
	04/07/2016	25,76		04/07/2016	0,72		04/07/2016	0,042
	01/08/2016	23,42		01/08/2016	1,55		01/08/2016	0,154
Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	27,0	Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	0,30	Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	0,017
	05/01/2016	18,7		05/01/2016	0,68		05/01/2016	0,037
	01/03/2016	19,64		01/03/2016	0,29		01/03/2016	0,024
	11/04/2016	47,04		11/04/2016	0,20		11/04/2016	0,025
	09/05/2016	16,30		09/05/2016	0,49		09/05/2016	0,030
	06/06/2016	18,24		06/06/2016	0,68		06/06/2016	0,038
	04/07/2016	20,60		04/07/2016	0,41		04/07/2016	0,033
	01/08/2016	20,60		01/08/2016	0,27		01/08/2016	0,036

## Arsênio e metais pesados nos sedimentos

### Arsênio

Na Figura 37 são apresentados os resultados de arsênio obtidos no período entre novembro de 2015 e agosto de 2016, nas estações de amostragem localizadas nos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011). Observa-se que a estação de amostragem localizada no rio Gualaxo do Norte (RD011) apresentou registros de arsênio acima do Nível 1 da Resolução Conama nº 454/2012 (valor acima do qual há menor probabilidade de efeitos adversos à biota) nos meses de maio e junho de 2016. No mês de agosto o valor foi de 17,10 mg/kg As, se apresentando pouco acima do Nível 2 (17,00 mg/kg As). Já a estação de amostragem localizada no rio do Carmo (RD071) ultrapassou o Nível 1 nos meses de janeiro e agosto de 2016. Esses resultados refletem impactos da presença de garimpos e atividades de mineração de ouro que ocorreram durante séculos nesta região. Além disto, no intuito de conter os rejeitos depositados nos cursos d'água e controlar da erosão das margens dos rios afetados pelo rompimento da barragem, a Samarco realizou diversas ações ao longo dos rios, no trecho entre Fundão e a UHE Risoleta Neves, tais como revegetação, recuperação de afluentes e a estabilização dos rejeitos nas margens, dentre outras. Neste sentido, essas obras podem ter provocado o revolvimento de terra e potencializado a redistribuição do arsênio presente nos leitos dos rios.

Figura 37: Resultados de arsênio nos sedimentos dos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011).

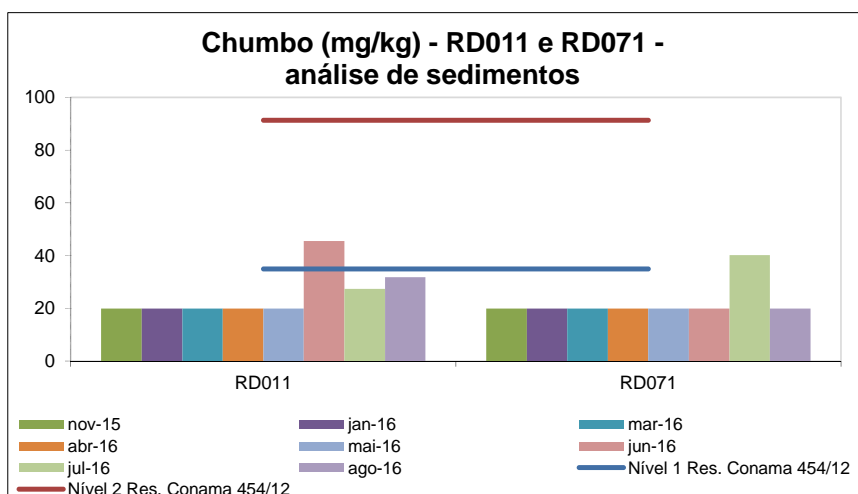


### Metais pesados nos sedimentos

#### Chumbo

Na Figura 38 são apresentados os resultados de chumbo obtidos no período entre novembro de 2015 e agosto de 2016, nas estações de amostragem localizadas nos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011). Registros acima do Nível 1 foram identificados somente uma vez no monitoramento emergencial dos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, nos meses de junho e julho, respectivamente.

Figura 37: Resultados de arsênio nos sedimentos dos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011).



Nas Tabelas de 3 a 6 são apresentados os resultados de cádmio, cobre, cromo, mercúrio, níquel e zinco obtidos no meses de novembro de 2015 a agosto de 2016, nas estações de amostragem localizadas nos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011). Registra-se que a grande maioria dos metais avaliados apresentaram valores abaixo do Nível 1 da Resolução Conama nº 454/2012 nas estações de amostragem localizadas nos rios do Carmo e Gualaxo do Norte. Exceção apenas foi registrada no dia 6 de junho, quando o resultado de cromo se apresentou acima do Nível 1 na estação de amostragem localizada no rio do Carmo (RD071).



Tabela 3: Resultados de cádmio e cobre nos sedimentos dos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011).

Cádmio (mg/kg)			Limite Res. Conama 454/12		Cobre (mg/kg)			Limite Res. Conama 454/12	
Estação	Data de Amostragem	Resultados	Nível 1	Nível 2	Estação	Data de Amostragem	Resultados	Nível 1	Nível 2
Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	<1,00	0,6	3,5	Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	5,07	35,7	197
	01/03/2016	<1,00				01/03/2016	7,7		
	11/04/2016	<1,00				11/04/2016	9,6		
	09/05/2016	<1,00				09/05/2016	12,3		
	06/06/2016	<1,00				06/06/2016	13,1		
	04/07/2016	<1,00				04/07/2016	9,9		
	01/08/2016	<1,00				01/08/2016	12,6		
Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	<1,00	0,6	3,5	Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	3,07	35,7	197
	05/01/2016	<1,00				05/01/2016	6,16		
	01/03/2016	<1,00				01/03/2016	5,2		
	11/04/2016	<1,00				11/04/2016	11,5		
	09/05/2016	<1,00				09/05/2016	6,7		
	06/06/2016	<1,00				06/06/2016	6,5		
	04/07/2016	<1,00				04/07/2016	7,9		
01/08/2016	<1,00	01/08/2016	4,8						

Tabela 4: Resultados de cromo e mercúrio nos sedimentos dos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011).

Cromo (mg/kg)			Limite Res. Conama 454/12		Mercúrio (mg/kg)			Limite Res. Conama 454/12	
Estação	Data de Amostragem	Resultados	Nível 1	Nível 2	Estação	Data de Amostragem	Resultados	Nível 1	Nível 2
Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	27,1	37,9	90	Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	0,02	0,17	0,19
	01/03/2016	11,8				01/03/2016	<0,02		
	11/04/2016	24,1				11/04/2016	<0,02		
	09/05/2016	22,5				09/05/2016	0,03		
	06/06/2016	42,8				06/06/2016	0,05		
	04/07/2016	27,0				04/07/2016	<0,02		
	01/08/2016	36,4				01/08/2016	0,04		
Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	9,3	37,9	90	Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	<0,02	0,17	0,19
	05/01/2016	11,9				05/01/2016	0,02		
	01/03/2016	10,9				01/03/2016	<0,02		
	11/04/2016	32,2				11/04/2016	0,02		
	09/05/2016	19,2				09/05/2016	0,10		
	06/06/2016	24,1				06/06/2016	0,04		
	04/07/2016	10,5				04/07/2016	<0,02		
01/08/2016	9,1	01/08/2016	<0,02						

\*

Tabela 5: Resultados de níquel e zinco nos sedimentos dos rios do Carmo (RD071) e Gualaxo do Norte (RD011).

Níquel (mg/kg)			Limite Res. Conama 454/12		Zinco (mg/kg)			Limite Res. Conama 454/12	
Estação	Data de Amostragem	Resultados	Nível 1	Nível 2	Estação	Data de Amostragem	Resultados	Nível 1	Nível 2
Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	4,95	18	35,9	Rio Gualaxo do Norte (RD011)	05/01/2016	102,1	123	315
	01/03/2016	14,2				01/03/2016	21,5		
	11/04/2016	11,2				11/04/2016	18,3		
	09/05/2016	7,2				09/05/2016	18,2		
	06/06/2016	17,8				06/06/2016	31,3		
	04/07/2016	9,4				04/07/2016	11,9		
	01/08/2016	10,3				01/08/2016	22,8		
Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	<4,0	18	35,9	Rio do Carmo (RD071)	29/11/2015	21,6	123	315
	05/01/2016	<4,0				05/01/2016	24,8		
	01/03/2016	8,3				01/03/2016	17,0		
	11/04/2016	10,0				11/04/2016	22,8		
	09/05/2016	4,5				09/05/2016	11,7		
	06/06/2016	11,2				06/06/2016	24,0		
	04/07/2016	<4,0				04/07/2016	11,4		
01/08/2016	<4,0	01/08/2016	14,7						

### 3.2 Estações de monitoramento localizadas ao longo do rio Doce

#### Ferro, Alumínio e Manganês nos sedimentos

Nas Figuras 38, 39 e 40 são apresentados os resultados de ferro, alumínio e manganês obtidos nos meses de novembro de 2015 a agosto de 2016 nas estações de amostragem localizadas ao longo do rio Doce.

Observa-se que os valores de ferro apresentaram-se mais elevados no trecho entre Rio Doce (RD072) e Belo Oriente (RD033), variando entre 8,31 e 40%. No trecho localizado mais a jusante, entre os municípios de Periquito (RD083) e Aimorés (RD067) os valores estiveram entre 1,01 e 24,6%. Esses resultados refletem as características esperadas para o material oriundo do rejeito e indicam que nos trechos mais próximos ao evento os sedimentos foram mais afetados no que se refere ao ferro.

Considerando-se o valor de referência estabelecido para o ferro no estudo do Mapeamento Geoquímico e Estabelecimento de Valores e Referência (Background) de Sedimentos Fluviais do Quadrilátero Ferrífero, realizado por Vicq (2015), observa-se que no trecho entre Rio Doce (RD072) e Belo Oriente (RD033), alguns valores estiveram acima desta referência (28,10% Fe), confirmando a presença do rejeito no leito, nesse trecho.

Na análise dos dados de alumínio observa-se um comportamento oposto ao observado para os dados de ferro, uma vez que se registraram valores de alumínio mais elevados no trecho de jusante, entre os municípios de Periquito (RD083) e Resplendor (RD059). Nesse trecho os valores de alumínio estiveram entre 1,55 e 13,6%. No trecho localizado mais a montante, entre os municípios de Rio Doce (RD072) e Belo Oriente (RD033), os valores de alumínio estiveram entre 0,20 e 9,19%. Além disso, observa-se que no município de Governador Valadares (RD045), no dia 7 de novembro de 2015 (antes da chegada da lama de rejeitos), o valor de alumínio foi de 12,69%, valor bem próximo ao máximo obtido após a passagem da lama de rejeitos nesse mesmo ponto. O valor de referência de alumínio segundo o estudo de Vicq (2015) é de 4,52% Al. Sendo assim observa-se que no trecho a jusante de Governador Valadares (RD044) até o município de Resplendor (RD059) mais de 75% dos resultados estiveram acima deste valor de referência.

No que se refere aos dados de manganês registra-se que os valores sofreram menor variação ao longo de todo o rio Doce, variando entre 0,01 e 0,60% durante o período do monitoramento emergencial. O valor de referência para o quadrilátero ferrífero na pesquisa de Vicq (2015) é de 0,33% Mn. Ressalta-se que durante todo o período do monitoramento emergencial a grande maioria dos resultados de manganês foram inferiores a esta referência.

Figura 38: Resultados de ferro nos sedimentos do rio Doce.

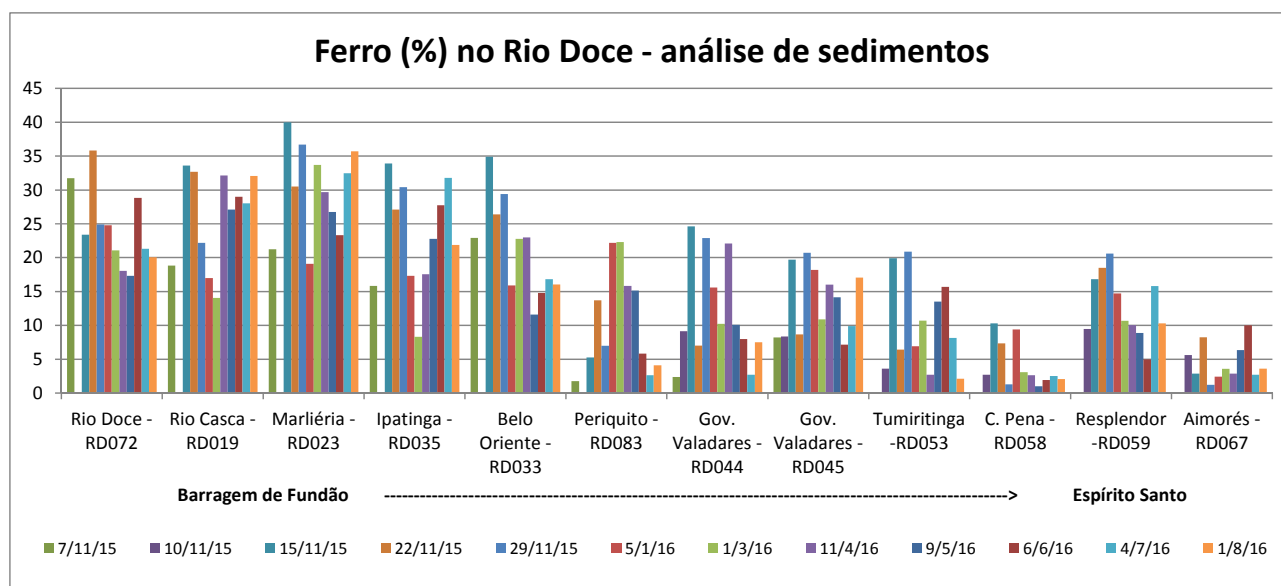


Figura 39: Resultados de alumínio nos sedimentos do rio Doce.

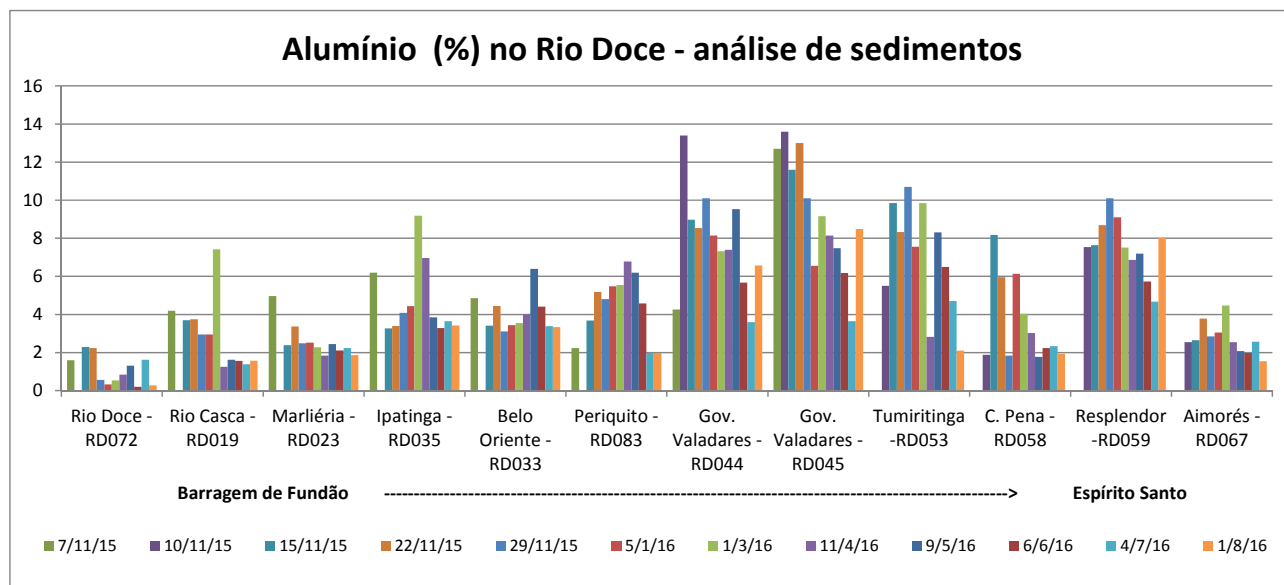
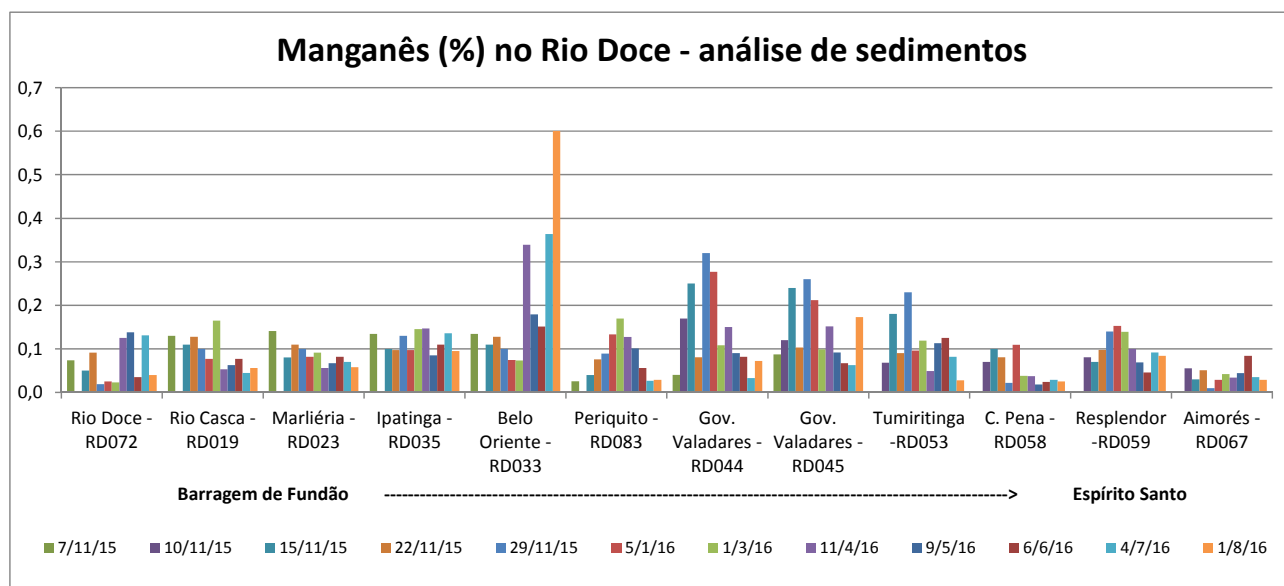


Figura 40: Resultados de manganês nos sedimentos do rio Doce.



## Arsênio e metais pesados nos sedimentos

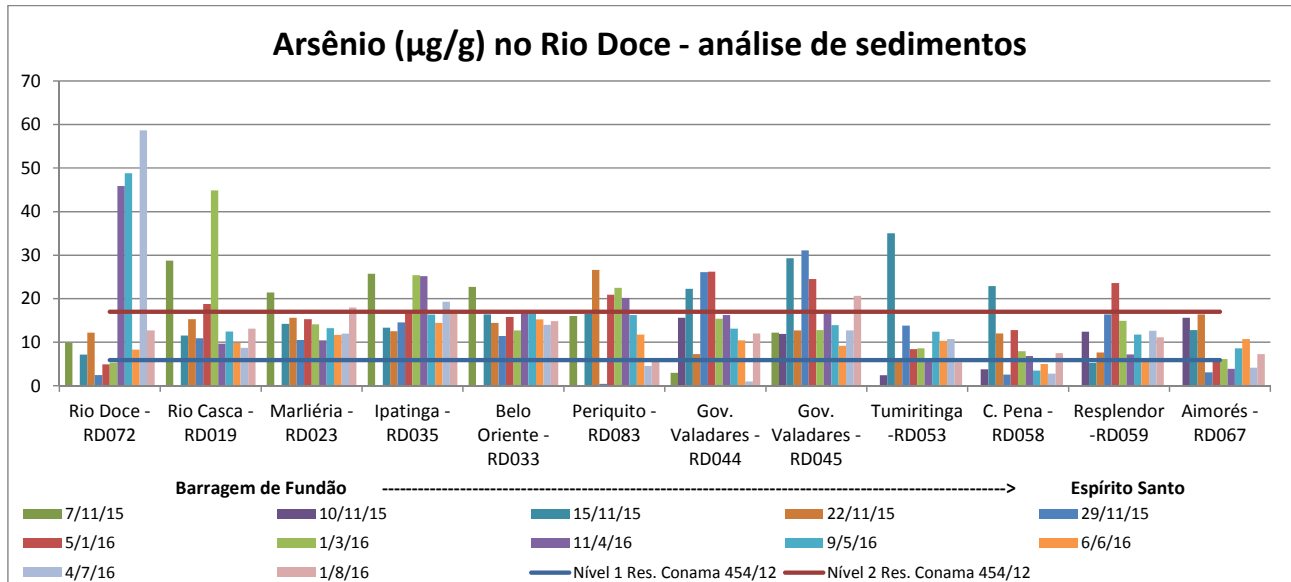
### Arsênio

Os resultados de arsênio nos sedimentos do mês de novembro de 2015 e de janeiro a agosto de 2016, nos pontos de monitoramento localizados na calha do rio Doce, são apresentados na Figura 41. No que se refere à última campanha (agosto de 2016), observa-se que os valores de arsênio se apresentaram acima do Nível 2 da Resolução Conama nº 454/2012 (valor acima do qual há maior probabilidade de efeitos adversos à biota) em duas das doze estações de amostragem localizadas na calha do rio Doce, quais sejam: Marliéria (RD023) e Governador Valadares (RD045). Destaca-se que as estações de monitoramento localizadas a jusante do município de Periquito (RD083) e no município de Tumiritinga (RD053) apresentaram valores de arsênio abaixo do Nível 1 da Resolução Conama nº 454/2012 no mês de agosto de 2016.

Ressalta-se que no ponto localizado a jusante de Governador Valadares (RD045), onde a lama do rejeito ainda não havia chegado no dia 7 de novembro, os valores de arsênio já se encontravam acima do Nível 1.

Esses resultados indicam que este metal já se encontrava depositado no leito do rio Doce antes da chegada do material proveniente da barragem de rejeito. A presença de arsênio pode estar relacionada ao desenvolvimento, durante séculos, do garimpo de ouro na região, e, embora grande parte esteja desativada, a atividade ainda ocorre no rio do Carmo.

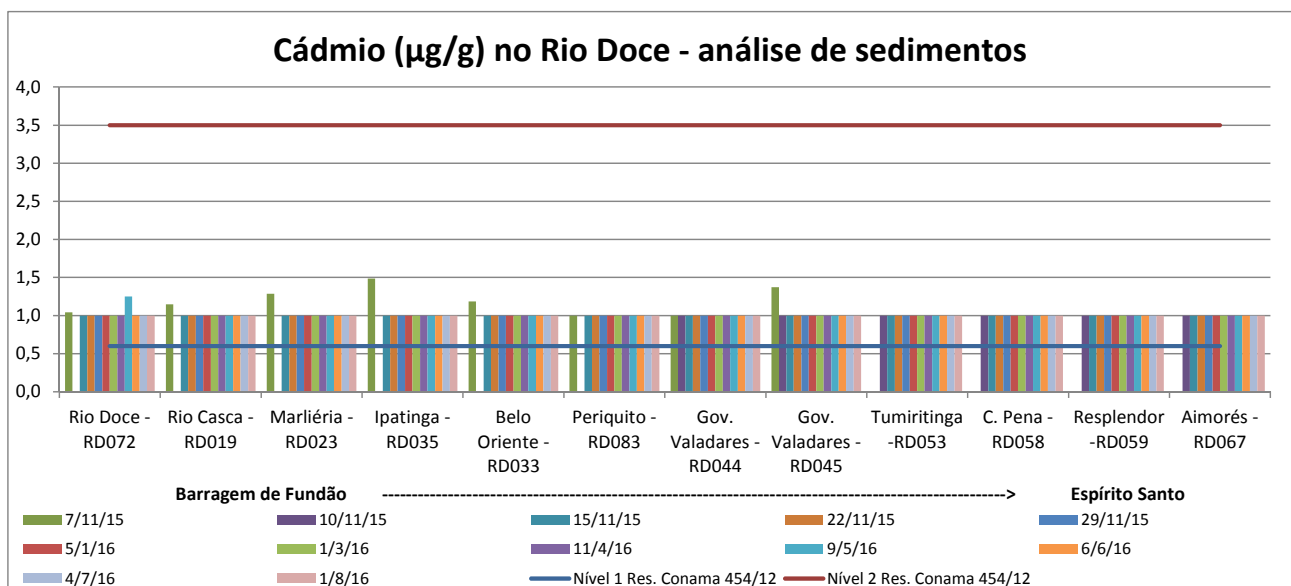
Figura 41: Resultados de arsênio nos sedimentos do rio Doce.



### Cádmio

Com relação ao cádmio, observa-se na Figura 42 que todos os valores se apresentaram abaixo do Nível 2 no período avaliado. Vale registrar que o limite de quantificação do método analítico é superior ao valor estabelecido para o Nível 1, dessa forma, adotou-se como referência resultados acima de 1,00 mg/kg de cádmio. Observa-se, ainda, que foram registrados valores de cádmio acima do limite de quantificação do método somente nos dias 7 e 8 de novembro de 2015 e no dia 09 de maio de 2016.

Figura 42: Resultados de cádmio nos sedimentos do rio Doce.

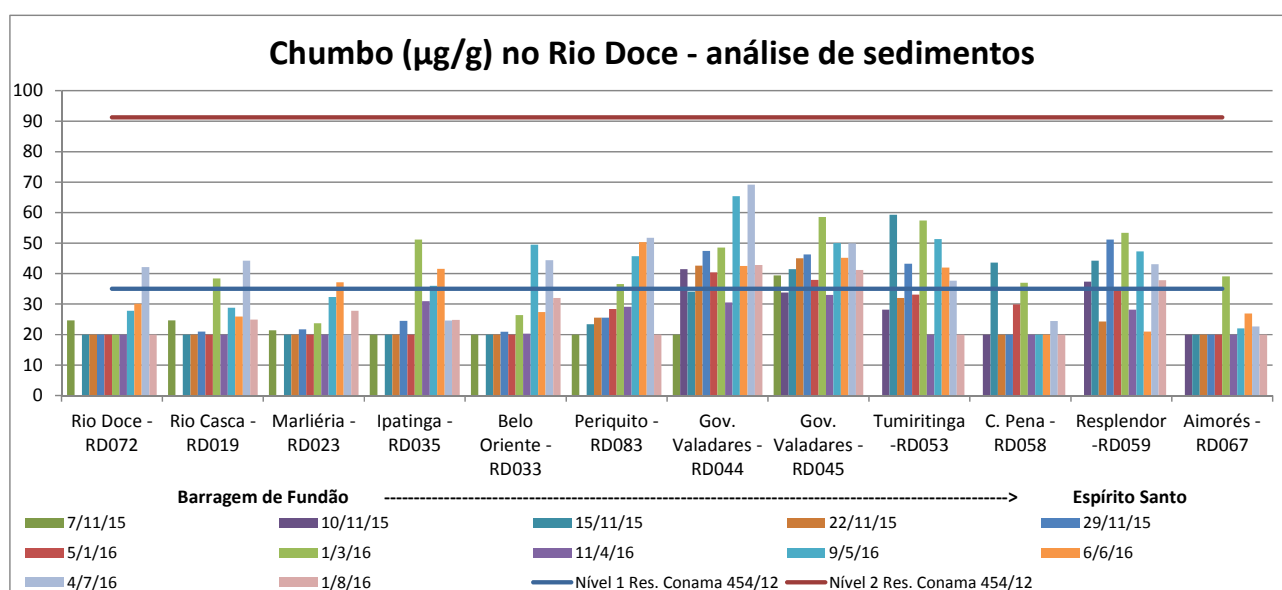


## Chumbo

Na Figura 43 são apresentados os resultados de chumbo para os pontos localizados na calha do rio Doce, do mês de novembro de 2015 e de janeiro a agosto de 2016. Na estação de amostragem localizada a jusante de Governador Valadares (RD045), a maioria dos resultados (10 dos 12 ensaios realizados) de chumbo estiveram acima do Nível 1, mesmo no dia 7 de novembro de 2015, data em que a lama ainda não havia chegado. Das doze estações de amostragem localizadas ao longo do rio Doce, três apresentaram valores de chumbo acima do Nível 1 na última campanha realizada em agosto de 2016, quais sejam: Governador Valadares (RD044 e RD045) e Resplendor (RD059). Não foram observados valores de chumbo acima do Nível 2 da Resolução Conama nº 454/2012 durante todo o período avaliado.

Vale destacar que o maior valor de chumbo registrado até o momento ocorreu na coleta do dia 04 de julho de 2016, na estação de amostragem localizada em Governador Valadares (RD044).

Figura 43: Resultados de chumbo nos sedimentos do rio Doce.

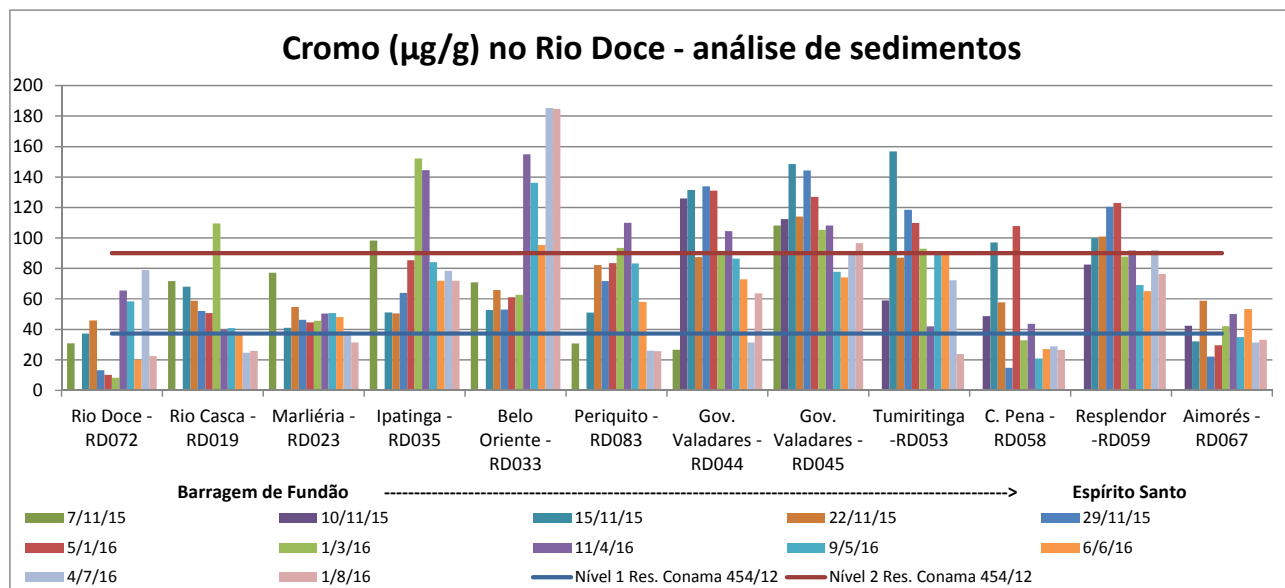


## Cromo

Na Figura 44 são apresentados os resultados de cromo nas amostras de sedimentos da calha do rio Doce, do mês de novembro de 2015 e de janeiro a agosto de 2016. Valores de cromo acima do Nível 2 da Resolução Conama nº 454/2012 foram registrados em todas as estações de monitoramento, exceto naquelas localizadas nos municípios de Rio Doce (RD072), Marliéria (RD023) e Aimorés (RD067). Na última coleta realizada em agosto de 2016, os valores de cromo estiveram acima do Nível 2 somente nas estações localizadas nos municípios de Belo Oriente (RD033) e Governador Valadares (RD045). Destaca-se que na estação RD033 os valores de cromo, registrados nas duas últimas campanhas (julho e agosto), foram os mais elevados desde o início do monitoramento emergencial em novembro de 2015, superando os 180 µg/g Cr. Esses resultados podem estar associados ao desenvolvimento de atividades metalúrgicas na região.

Verifica-se que, no dia 7 de novembro, na estação de amostragem localizada a jusante de Governador Valadares (RD045), o valor de cromo nos sedimentos ultrapassou o Nível 2, indicando que este metal já se encontrava depositado no leito do rio Doce antes da chegada do material proveniente da barragem de rejeitos.

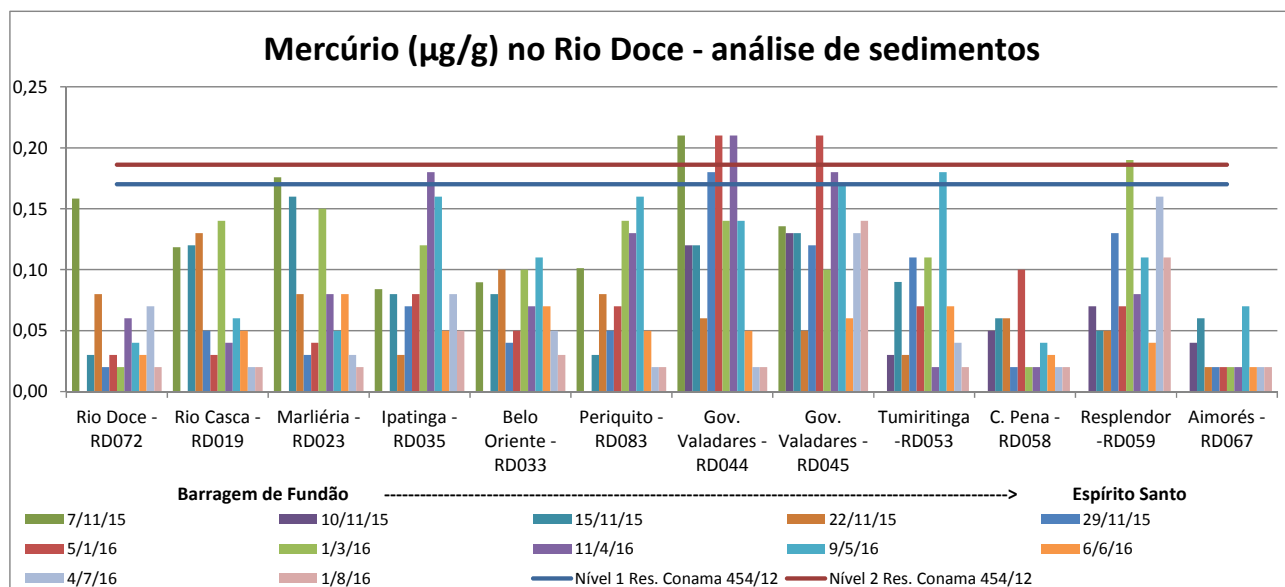
Figura 44: Resultados de cromo nos sedimentos do rio Doce.



### Mercúrio

Com relação aos resultados de mercúrio nos sedimentos, apresentados na Figura 45, valores acima do Nível 2 ocorreram somente nas estações de amostragem localizadas nos municípios de Governador Valadares (RD044 e RD045) e Resplendor (RD059). Ressalta-se que no dia 7 de novembro de 2015, data em que a lama do rejeito ainda não havia alcançado o município de Governador Valadares, foi registrado resultados de mercúrio acima do Nível 2. Observa-se que na última coleta realizada no mês de agosto de 2016 todos os resultados de mercúrio nos sedimentos estiveram abaixo do Nível 1.

Figura 45: Resultados de mercúrio nos sedimentos do rio Doce.

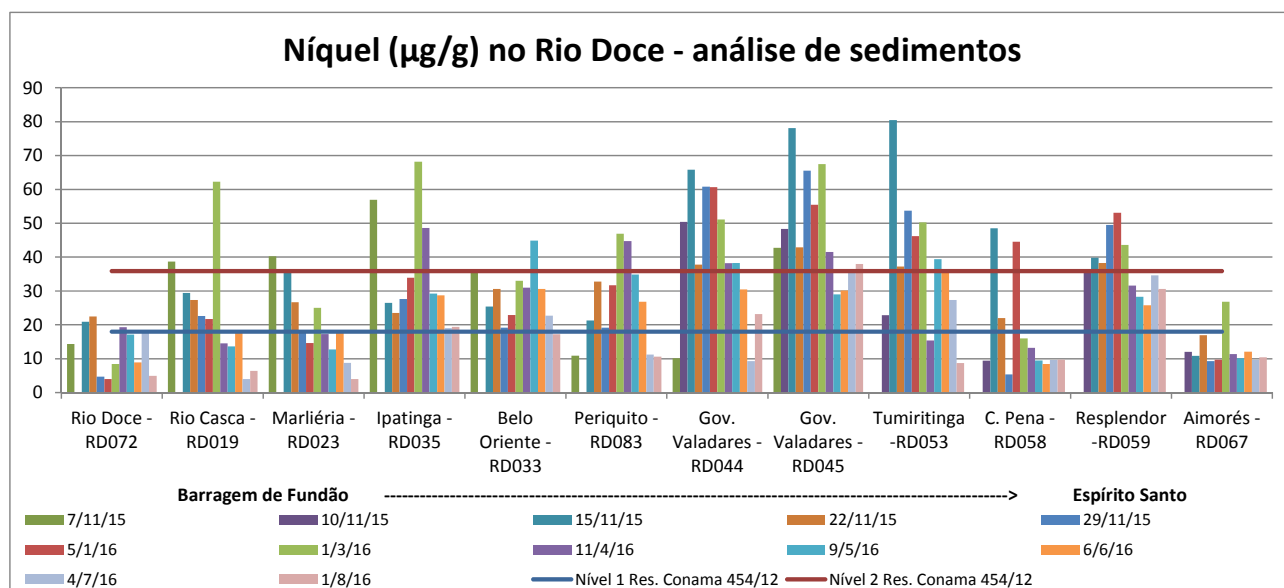


### Níquel

Os resultados de níquel nos sedimentos são apresentados na Figura 46. Os valores de níquel se comportaram de maneira semelhante ao cromo, apresentando valores acima do Nível 2 da Resolução Conama nº 454/2012 em todas as estações de monitoramento, exceto nas estações localizadas no município de Rio Doce (RD072) e Aimorés (RD067). Na última coleta realizada em agosto de 2016, os valores de níquel estiveram acima do Nível 2 somente na estação localizada no município de Governador

Valadares (RD045). Vale ressaltar que no município de Governador Valadares (RD045) no dia 7 de novembro (antes da passagem na pluma nesta estação de amostragem) o valor de níquel registrado esteve acima do Nível 2.

Figura 46: Resultados de níquel nos sedimentos do rio Doce.



### Cobre e Zinco

Nas Figuras 47 e 48 são apresentados os resultados de cobre e zinco para os pontos localizados na calha do rio Doce. Os valores de cobre e zinco nos sedimentos estiveram abaixo do Nível 2 em todos os pontos monitorados no período avaliado.

Na última campanha realizada em agosto de 2016 todos os resultados de cobre e zinco também se encontram abaixo do Nível 1.

Figura 47: Resultados de cobre nos sedimentos do rio Doce.

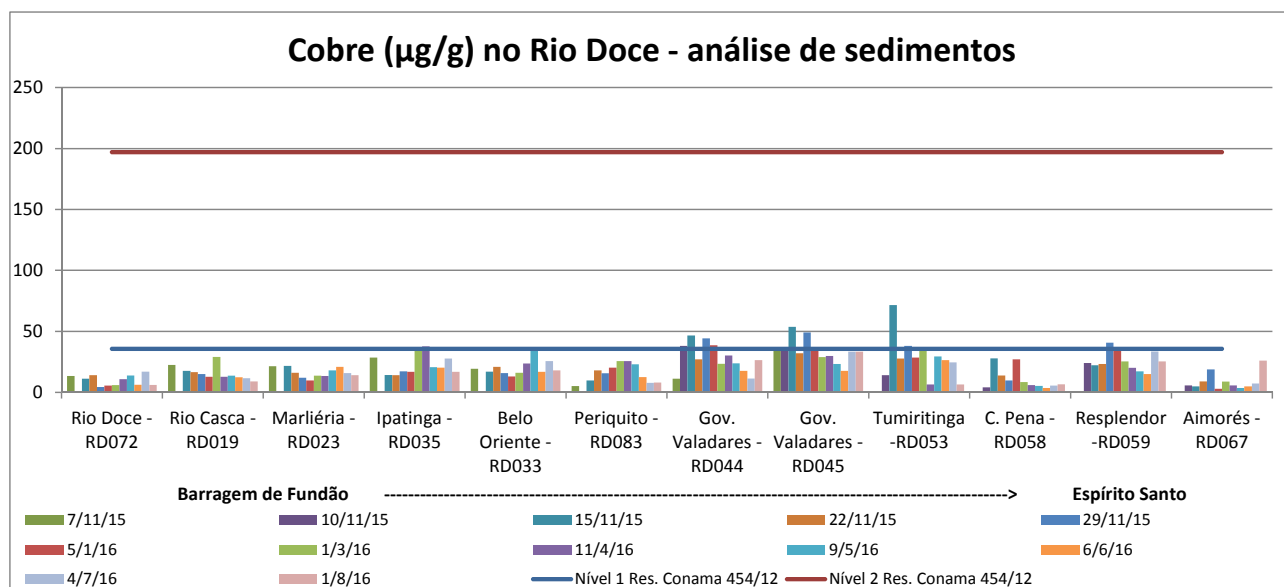
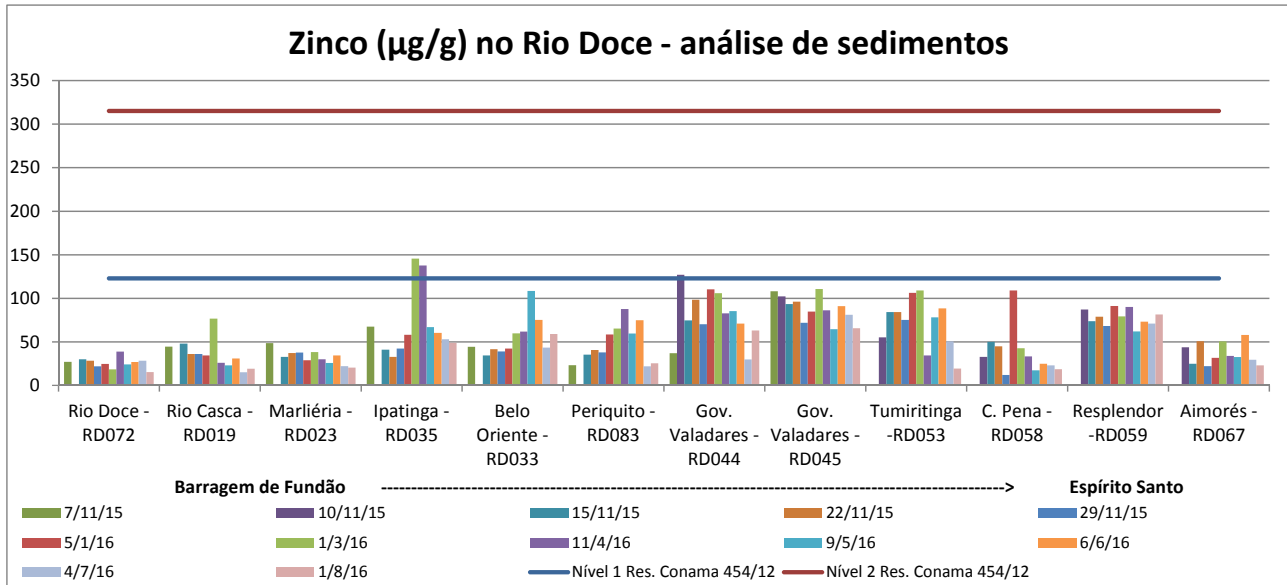


Figura 48: Resultados de zinco nos sedimentos do rio Doce.



#### 4. USOS DA ÁGUA NA CALHA DO RIO DOCE

Com a regulamentação da Política Estadual de Recursos Hídricos pelo Decreto nº 41.578, de 8 de março de 2001, e com vistas ao atendimento de seu artigo 7º, inciso II, o Conselho Estadual de Política Ambiental – Copam e o Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CERH-MG estabeleceram a Deliberação Normativa Conjunta nº 01, de 5 de maio de 2008, que dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento dos corpos de água superficiais de domínio de Minas Gerais.

De acordo com esta deliberação normativa conjunta, os usos preponderantes para as classes de enquadramento são:

##### I. Classe especial - Águas que podem ser destinadas:

- ao abastecimento para consumo humano, com desinfecção;
- à preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas; e
- à preservação dos ambientes aquáticos em unidades de conservação de proteção integral.

##### II. Classe 1 - Águas que podem ser destinadas:

- ao abastecimento para consumo humano, após tratamento simplificado;
- à proteção das comunidades aquáticas;
- à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, conforme Resolução Conama nº 274, de 2000;
- à irrigação de hortaliças que são consumidas cruas e de frutas que se desenvolvam rentes ao solo e que sejam ingeridas cruas sem remoção de película; e
- à proteção das comunidades aquáticas em Terras Indígenas.

##### III. Classe 2: Águas que podem ser destinadas:

- ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional;
- à proteção das comunidades aquáticas;
- à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho;



- d) à irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto; e
- e) à aquicultura e à atividade de pesca.

#### IV. Classe 3 - Águas que podem ser destinadas:

- a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado;
- b) à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras;
- c) à pesca amadora;
- d) à recreação de contato secundário; e
- e) à dessedentação de animais.

#### V. Classe 4 - Águas que podem ser destinadas:

- a) à navegação; e
- b) à harmonia paisagística.

De acordo com o art. 37 daquela deliberação normativa conjunta, enquanto não aprovados os respectivos enquadramentos, as águas doces serão consideradas Classe 2, exceto se as condições de qualidade atuais forem melhores, o que determinará a aplicação da classe mais rigorosa correspondente. Sendo assim, as águas do rio Doce são consideradas como Classe 2.

Como descrito ao longo de todo o relatório, após o rompimento da barragem da Samarco, a qualidade das águas do rio Doce sofreu alteração em diversos parâmetros. Considerando as duas últimas coletas realizadas no mês de agosto de 2016 registrou-se violação do limite de classe para os parâmetros turbidez e manganês total nas estações de amostragem localizadas entre os municípios de Rio Casca e Ipatinga (RD019, RD023 e RD035). O ferro dissolvido apresentou violação somente no rio Gualaxo do Norte (RD011) no dia 29 de agosto e o alumínio apresentou valores acima do limite de classe no dia 29 de agosto no município de Governador Valadares (RD044). Apesar dos registros de violações dos metais ferro, alumínio e manganês todos os valores estiveram abaixo do máximo histórico do monitoramento realizado pelo IGAM.

Ressalta-se que de acordo com o Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos (CNARH), da Agência Nacional de Águas – ANA, identificou-se os seguintes usos para as águas do rio Doce: abastecimento público, dessedentação de animais, irrigação, indústria e mineração.

Com relação ao abastecimento público é importante salientar que águas oriundas de mananciais superficiais (rios, lagos, barragens, entre outros) ou subterrâneos (lençóis freáticos), desprovidas de qualquer tipo de tratamento, são consideradas impróprias para o consumo humano. As Estações de Tratamento de Água (ETAs) têm a finalidade de transformar a água denominada bruta (sem tratamento e imprópria ao consumo humano) em água denominada potável (tratada e adequada ao consumo humano). Nesse processo, a qualidade da água do manancial abastecedor exerce influência direta no tipo de tratamento a ser adotado pelas ETAs, a fim de que, ao final do processo, a água esteja dentro dos padrões de potabilidade adequados ao consumo humano, conforme legislação específica. No Brasil, a legislação que regulamenta o padrão de potabilidade de água para consumo humano é a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011, do Ministério da Saúde. Neste contexto, ressalta-se que os dados do monitoramento apresentados neste relatório se referem à água bruta da bacia hidrográfica do rio Doce.

Dentre os usos identificados pelo levantamento do CNARH, na calha do rio Doce, registra-se que ocorrem usos mais exigentes da Classe 1, como a irrigação de hortaliças, que são consumidas cruas. Neste caso,

verifica-se que os parâmetros turbidez, sólidos em suspensão totais, alumínio dissolvido e manganês total apresentam valores acima do limite legal. Portanto, não se recomenda a utilização das águas do rio Doce no trecho entre os municípios de Rio Doce e Belo Oriente para esta finalidade, pelo fato de ainda ocorrer oscilações nos valores ao longo do monitoramento. Destaca-se que o alumínio dissolvido foi registrado no município de Governador Valadares, considerando os últimos quatro meses, somente nas coletas realizadas no dia 08 de junho e 31 de agosto.

No que se refere aos usos menos exigentes da Classe 3, por exemplo, a irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras e a dessedentação de animais, nas duas últimas coletas realizadas nas águas do rio Doce, em agosto de 2016, verificou-se que, com relação aos parâmetros analisados, somente o resultado do parâmetro turbidez, ainda inviabilizam a destinação da água do rio Doce para os respectivos usos, no trecho entre Rio Casca e Ipatinga (RD019, RD023 e RD035).

Para os usos de indústria e mineração, a exigência da qualidade da água dependerá das diversas tipologias e das respectivas capacidades de tratamento das ETAs. Nota-se, porém, que essa é uma análise baseada apenas nos critérios estabelecidos pelo Copam e CERH-MG, em sua Deliberação Normativa Conjunta nº 01/2008, sendo este o limite de competência do Igam para a avaliação dos resultados quanto aos usos. Sendo assim, essa análise não dispensa avaliações complementares que se entenderem necessárias.

Ressalta-se que neste relatório não foram contemplados todos os parâmetros estabelecidos na Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 01/2008, uma vez que, para o monitoramento emergencial, foram selecionados parâmetros associados às características do rejeito extravasado.

É importante salientar que as análises do Igam vêm apontando que ocorrem desconformidades dos limites legais de parâmetros de qualidade das águas ao longo da série histórica de monitoramento, o que mostra a necessidade de discussão e elaboração de proposta de enquadramento do rio Doce pela Agência de Água ou entidade delegatária, discussão e aprovação pelo Comitê de Bacia Hidrográfica e deliberação pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos – CNRH.

No Apêndice I (Tabela I.1), são apresentadas tabelas com todos os resultados dos parâmetros, segundo o monitoramento emergencial realizado na calha do rio Doce desde o dia 7 de novembro de 2015, atualizado até o dia 31 de agosto de 2016. A tonalidade alaranjada da célula indica valores mais elevados, ou seja, quanto mais escuro o tom de amarelo, maior o valor levando em consideração o conjunto de resultados obtidos no monitoramento emergencial, conforme detalhado na Figura 49, exceto para o parâmetro oxigênio dissolvido, para o qual o tom de amarelo mais forte indica os menores valores. Ressalta-se que para o parâmetro pH, as células não foram coloridas, uma vez que ele apresentou pequenas variações neste período.

Figura 49: Gradiente de cores para as tabelas de resultados.



## 5. CONCLUSÃO

No dia 7 de novembro de 2015 foi iniciado o monitoramento diário na calha do rio Doce, com análise dos parâmetros: condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, pH, temperatura, sólidos totais, sólidos dissolvidos totais, sólidos em suspensão totais e turbidez, bem como os metais: arsênio total, alumínio dissolvido, ferro dissolvido, cobre dissolvido, cromo total, cádmio total, chumbo total manganês total, mercúrio total, níquel total e zinco total. Ressalta-se que, devido ao volume de rejeitos e dificuldades de acesso aos pontos de monitoramento dos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, o monitoramento no rio do Carmo teve início somente a partir do dia 21 de novembro e, no rio Gualaxo do Norte, a partir do dia 25 de novembro de 2015.

Observou-se nas últimas análises realizadas na última semana do mês de agosto de 2016 que os parâmetros oxigênio dissolvido, potencial hidrogeniônico (pH), sólidos dissolvidos totais, arsênio total, cádmio total, chumbo total, cobre dissolvido, cromo total, mercúrio total, níquel total e zinco total se apresentaram em conformidade com o limite de classe para rios de classe 2, em todas as estações de amostragem avaliadas no monitoramento emergencial da bacia do rio Doce.

No que se refere à extrapolação aos limites de classe nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, considerando as duas últimas amostragens realizadas no mês de agosto, registrou-se violação dos parâmetros sólidos em suspensão totais e ferro dissolvido somente na estação localizada no rio Gualaxo do Norte.

Com relação aos resultados para a calha do rio Doce registrou-se violação dos parâmetros turbidez e manganês total no trecho entre Rio Casca e Ipatinga (RD019, RD023 e RD035). Destaca-se que este trecho está localizado logo a jusante da usina hidrelétrica – UHE Risoleta Neves. Esses resultados podem estar associados à operação da usina, que em função do grande volume de rejeitos que ainda está depositado dentro do reservatório proporciona uma elevação do aporte de material para o trecho de jusante. Além disto, a energia da água que sai do reservatório favorece o revolvimento do material ainda depositado na calha do rio Doce neste trecho, esses fatores mantêm os valores de turbidez acima do limite de classe e acima da média da série histórica até o município de Ipatinga (RD035). Apesar das violações de manganês verificadas neste trecho, os resultados já se apresentam abaixo do máximo histórico do monitoramento do Igam.

Para os metais ferro e alumínio dissolvidos observou-se que a partir da data do pico do rejeito em cada estação de amostragem, os valores destes metais atingiram níveis muito acima do máximo da série histórica de monitoramento e os respectivos limites de classe. Ainda assim, nas análises realizadas no mês de agosto de 2016 somente o alumínio apresentou-se acima do limite de classe no dia 31 de agosto no município de Governador Valadares (RD044). Com relação à série histórica do Igam ambos os parâmetros se apresentam abaixo do máximo durante esse último período de estiagem (de maio a agosto de 2016).

No que se refere aos usos da água ao longo do rio Doce, nas últimas coletas, realizadas no mês de agosto de 2016, os parâmetros turbidez, alumínio dissolvido e manganês total, apresentam violações dos limites de Classe 2, sendo prudente avaliar o comportamento de cada estação, para os diferentes usos, quais sejam: abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional; existência de comunidades aquáticas; recreação de contato primário (natação, esqui aquático e mergulho); irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto; além de aquicultura e atividade de pesca.

## **Sedimentos**

Com relação aos resultados de metais em sedimentos obtidos das coletas realizadas nos meses de novembro de 2015 e de janeiro a agosto de 2016, nos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, os valores de ferro não apresentaram grandes variações. Além disso, na comparação com a literatura, observou-se que grande parte dos resultados se apresentaram abaixo do valor de referência; e quanto aos resultados de alumínio e manganês, observou-se que todos estiveram abaixo dos valores de referência obtidos na literatura para a região do Quadrilátero Ferrífero.

Ainda em relação aos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, a maioria dos demais metais avaliados (cádmio, cobre, cromo, mercúrio, níquel e zinco) apresentaram valores abaixo do Nível 1 da Resolução Conama nº 454/2012 em todas as estações de amostragem, a exceção dos parâmetros arsênio e chumbo. A estação de amostragem localizada no rio Gualaxo do Norte (RD011) apresentou registros de arsênio acima do Nível 1 da Resolução Conama nº 454/2012 nos meses de maio e junho de 2016, e no mês de agosto o valor se apresentou acima do Nível 2. Já a estação de amostragem localizada no rio do Carmo (RD071) ultrapassou o Nível 1 nos meses de janeiro e agosto de 2016. Quanto aos resultados de chumbo, registros acima do Nível 1 foram identificados somente uma vez no monitoramento emergencial dos rios Gualaxo do Norte e do Carmo, nos meses de junho e julho, respectivamente.

No que se refere aos resultados dos metais ferro, alumínio e manganês em sedimentos obtidos ao longo do rio Doce nas coletas realizadas no mês de novembro de 2015 e de janeiro a agosto de 2016, verificou-se que os valores obtidos refletem as características esperadas para o material oriundo do rejeito, além do próprio material do leito dos rios que foi arrastado e misturado com o rejeito. Os valores de ferro apresentaram-se mais elevados no trecho entre Rio Doce (RD072) e Belo Oriente (RD033), variando entre 8,31 e 40%. No trecho localizado mais a jusante, entre os municípios de Periquito (RD083) e Aimorés (RD067) os valores estiveram entre 1,01 e 24,6%. Para os dados de alumínio observou-se um comportamento oposto ao observado para os dados de ferro, uma vez que se registraram valores de alumínio mais elevados no trecho de jusante (valores entre 1,55 e 13,6%), entre os municípios de Periquito (RD083) e Resplendor (RD059). No trecho localizado mais a montante, entre os municípios de Rio Doce (RD072) e Belo Oriente (RD033) os valores de alumínio estiveram entre 0,20 e 9,19%. Já os valores de manganês variaram entre 0,01 e 0,60%.

Na última medição realizada em agosto de 2016 os valores de arsênio, cromo e níquel medidos nos sedimentos estiveram acima do Nível 2 - limiar acima do qual há maior probabilidade de efeitos adversos à biota - na estação de amostragem localizada em Governador Valadares (RD045). O cromo também foi registrado acima do Nível 2 em Belo Oriente (RD033) e o arsênio em Marliéria (RD023). Já os parâmetros cádmio, chumbo, mercúrio, cobre e zinco se apresentaram abaixo do Nível 2 da Resolução Conama nº 454/2012, em todos os pontos da calha do rio Doce.

Ressalta-se que, em Governador Valadares, onde a lama do rejeito ainda não havia chegado no dia 7 de novembro, os valores de arsênio e chumbo já se encontravam acima do Nível 1, e os valores de cromo, mercúrio e níquel acima do Nível 2. Esses resultados indicam que esses metais já se encontravam depositados no leito do rio Doce antes da chegada do material proveniente da barragem de rejeito. A presença de arsênio e mercúrio pode estar relacionada ao desenvolvimento, durante séculos, do garimpo de ouro na região, e, embora grande parte esteja desativada, a atividade ainda ocorre no rio do Carmo.

## **Considerações Finais**

O Igam entende ser necessária a continuidade do monitoramento da região afetada pelo evento para a avaliação dos impactos ocasionados nos corpos de água. Entretanto, ao avaliar o comportamento dos

parâmetros até o momento, identificou-se que vem ocorrendo uma redução gradativa dos resultados, apresentando algumas oscilações quando comparados com o início do monitoramento emergencial. Desta forma, o monitoramento emergencial passará a ser realizado mensalmente nos 14 pontos do monitoramento emergencial para as águas superficiais e semestralmente para os sedimentos.

## 6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL – COPAM/ CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS DE MINAS GERAIS – CERH-MG. **Deliberação Normativa Conjunta nº 01**, de 05 de maio de 2008. Belo Horizonte, MG. Diário Oficial do Estado de Minas Gerais, 13 mai. 2008.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. **Resolução nº 454**, de 01 de novembro de 2012. Brasília, DF. Diário Oficial da União, 08 mar. 2012.

DA COSTA, Raphael de Vicq Ferreira. **Mapeamento Geoquímico e Estabelecimento de Valores de Referência (Background) de Sedimentos Fluviais do Quadrilátero Ferrífero**. Ouro Preto. 2015. 228 f. Tese (Doutorado em Ciências Naturais, Área de Concentração: Geologia Ambiental e Conservação de Recursos Naturais), Universidade Federal de Ouro Preto, Minas Gerais, 2015.

# APÊNDICE I

**Tabela I.1.** Resultados do monitoramento após ocorrência do evento, nas estações de monitoramento na calha do rio Doce, para cada parâmetro de qualidade de água avaliado.

Turbidez (NTU)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce - RD072	Rio Casca - RD019	Mariliéria - RD023	Ipatinga - RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito - RD083	Gov. Valadares (mont.) - RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena - RD058	Resplendor - RD059	Aimorés - RD067
Limite DN 01/08	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Média Histórica	SD	65,9	57,1	51,6	52,1	61,2	68	42,7	58,5	63,5	62,2	62,9	70,3	60,8
07/11/2015			435400	597400	606200	SD	SD	SD	9,78	10,2	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	334600	497500	35	5,17	4,92	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			29660	87920	222500	131100	175400	12040	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			9180	44180	211040	95640	117400	21480	51020	7988	5,1	5	5,08	2,73
11/11/2015			7120	4527	88400	105620	152560	4400	140000	81440	3264	5,34	3,59	3,01
12/11/2015			3410	4460	6470	16800	23260	5910	25420	52420	74160	8240	3,66	4,1
13/11/2015			4810	5270	6100	7950	14250	5170	5910	20480	40890	89220	3810	7,99
14/11/2015			64520	3110	6370	6950	6910	11800	2230	3007	10980	43190	2295	5,24
15/11/2015			13050	9150	8690	6350	6440	14660	443	1645	2911	13370	28500	6,25
16/11/2015			8540	4110	6430	7720	4840	4200	1050	769	924	3560	15880	3,87
17/11/2015			14030	6500	6492	2200	9446	5840	2457	2018	2076	1502	3415	8170
18/11/2015			6690	7520	30680	8560	32040	18110	11700	3572	3924	3080	2012	10050
19/11/2015			17760	5110	4316	5290	5850	12340	2250	1870	2106	1975	1261	3600
20/11/2015		SD	9245	8198	6760	5420	9529	6950	5740	5535	7207	5235	3059	4730
21/11/2015		9100	9209	4940	4640	6641	1618	1183	2483	2946	4184	2565	1988	1548
22/11/2015		SD	11368	9466	7150	10956	6298	7144	2544	5781	2891	3182	3180	1427
23/11/2015		SD	4319	6432	7056	8119	9372	13352	2355	1963	2354	4165	3354	1286
24/11/2015		SD	10992	5338	5624	5746	5438	15232	2816	4466	2474	2196	3290	1864
25/11/2015	4296	3134	8104	8488	12645	3700	2220	4770	3920	3940	3612	2320	2626	2298
26/11/2015	SD	8182	3244	5684	8478	4236	3349	3002	3416	3308	3002	3273	3082	3524
27/11/2015	SD	4573	2127	3542	3533	5165	4063	8936	2562	3709	3138	2383	2572	2889
28/11/2015	SD	8690	2552	2752	4080	4035	4298	9794	2566	2676	2931	3519	3630	2667
29/11/2015	SD	26720	3052	2298	2468	4632	3076	1752	2280	2142	2286	3058	3214	2178
30/11/2015	SD	4650	3464	2756	2660	2010	1862	903	2050	2018	1538	1164	2274	1844
01/12/2015	17332	32848	7464	4320	2759	2711	1524	1384	1472	1792	1589	1738	1685	2122
02/12/2015	15938	6335	12695	2570	4460	6520	2898	1262	1296	1303	1490	1544	1810	2151
03/12/2015	32510	9092	15336	5267	3564	3548	3537	2934	2115	1638	1726	2229	1647	2270
08/12/2015	17480	8495	17948	4132	5444	7470	7534	4724	3777	4236	SD	4228	7574	2294
14/12/2015	SD	2139	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	8760	SD	870	999	1078	1602	2261	893	748	907	776	1030	2438	1558
20/12/2015	7242	4247	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	453	502	622	381	572	348	400	425	393	455	417	479
05/01/2016	16300	10925	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	4479	3999	15235	3849	1950	337	311	398	378	348	314	275
19/01/2016	23620	19840	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	4304	6132	5224	3981	3279	3017	3640	4672	4200	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	9168	6600	6500
01/02/2016	14910	9510	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	1585	9204	1542	1510	7301	2318	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	1651	1612	727	880	85,2	1241
15/02/2016	30544	7004	1320	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	7010	5485	12545	20065	1190	429	446	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	294	355	214	149

Turbidez (NTU)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
01/03/2016	7015	3297	659	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/03/2016	SD	SD	SD	955	1830	915	1114	263	206	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	183	173	196	208	600
14/03/2016	7848	1536	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	915	1117	450	438	467	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	198	191	232	202	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	188	254	217
28/03/2016	1008	232	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	94,1	202	987	473	309	82,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	131	171	167	122	110	125
11/04/2016	302	112	101	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	163	165	121	143	90,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	53,7	47,5	40,3	34,9	49,3	86,5
25/04/2016	184	47,9	109	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	172	159	200	135	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	34,6	26	19,7	15,2	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	11,2	7,82	14,5
09/05/2016	211	81,4	96,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	306	128	120	114	57,9	58,6	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	36,9	41,1	48,7	36,4	62
23/05/2016	340	131	103	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	626	296	442	332	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	65,3	32	29,9	24,6	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	19,6	20	18,4
06/06/2016	450	116	85,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	748	277	421	433	172	SD	52,5	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	79,2	SD	60,3	47,2	27,6	14,6
20/06/2016	169	29,4	74,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	376	162	152	115	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	62,3	32,8	27,4	19,8	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	16	15,2	19
04/07/2016	432	41,1	59,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	228	151	149	102	129	SD	39	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	27,9	SD	SD	16,1	20,1	10,5
18/07/2016	54,4	692	49	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	339	183	140	114	48,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	19,5	14,6	12,5	10,1	16,9	10,5
01/08/2016	70,2	50	46,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	112	158	132	84,1	74	SD	13	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	3,19	SD	2,05	5,99	9,26	11,2
15/08/2016	72	20,5	65,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	174	139	196	137	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	72,9	19,7	11,1	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8,04	11,1	10,4	7,25
29/08/2016	73,5	28,2	45,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	230	487	164	74,6	38,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	13	7,73	8,37	6,77	12,9	3,65



Oxigênio dissolvido (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Média Histórica	SD	8,2	8,1	7,6	8	7,7	8,2	7,7	7,7	7,5	7,5	7,7	7,7	7,5
07/11/2015			0,6	<0,5	<0,5	SD	SD	SD	8,1	7,5	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	<0,5	<0,5	6,7	6,2	6,2	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			6,77	0,65	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			7,6	3,3	2,42	1,58	2,06	0,54	<0,5	3,97	6,9	7,18	6,84	7,93
11/11/2015			7,36	5,9	5,98	4,18	5,87	1,2	<0,5	<0,5	5,51	7,34	8,2	8,04
12/11/2015			7	6	6,8	5,5	5,8	1,7	4,09	2,94	<0,5	5	7,89	7,57
13/11/2015			6,6	5,9	6,7	6	6,6	3,5	5,4	5,1	3,5	1,1	5,7	7,9
14/11/2015			5,8	6,2	7,2	6	6,7	4,5	6	5,1	6,2	4,8	4,8	7,7
15/11/2015			6,62	5,98	6,72	6,25	6,91	1,33	6,35	6,23	5,59	5,72	1,72	7,94
16/11/2015			6,95	6,36	7,19	6,28	6,91	5,49	6,75	6,04	6,27	6,43	4,99	7,37
17/11/2015			7,06	6,41	7,13	6,37	7,11	<0,5	6,15	6,34	5,66	6,71	4,74	5,36
18/11/2015			7,2	6,6	7,2	6,2	6,8	<0,5	6	5,6	5	4,7	1,4	4,4
19/11/2015			6,4	6,5	7,1	6,4	6,6	5,3	6,1	5,9	5,4	5,8	3,4	5,2
20/11/2015		SD	7	6,3	7,4	6,4	7,2	5	6,1	5,8	5,5	5,7	5,5	5
21/11/2015		6,6	6,8	6,5	7,4	6,5	7,5	6,2	6,6	6,6	6,2	6,9	5,8	5,7
22/11/2015		SD	7,2	6,6	7,4	6,5	6,9	1,3	6,2	6,5	6	7,1	6,5	5,8
23/11/2015		SD	7,3	6,4	7,1	6,6	7,2	<0,5	7	6,9	5,9	6,3	5,5	5,8
24/11/2015		SD	7,3	6,7	7,3	6,5	7,1	<0,5	6,8	6,9	6,3	6,9	6,3	6,9
25/11/2015	7,1	6,9	7,2	6,8	7,2	6,7	7,7	6,3	7,1	6,5	6,9	6,9	6,7	7,2
26/11/2015	SD	7,2	7,5	6,7	7,1	6,4	7	5,9	6,9	7,2	6,6	7,1	6,8	7
27/11/2015	SD	7	7,2	6,8	7,5	6,8	7,4	1,7	7,2	7,1	7	7,4	6,9	7,7
28/11/2015	SD	7,4	7,4	6,8	7,3	6,9	7,4	6,5	7,2	7,4	7,1	7,5	7,2	7,8
29/11/2015	SD	6,4	7,6	7,2	7,8	7,4	8,2	7,1	7,3	7,2	7,3	7,5	7,1	7,6
30/11/2015	SD	7,7	8	7,2	7,8	7,1	7,9	6,8	7	7,1	7,1	7,3	7,2	7,4
01/12/2015	7,3	7,4	7,9	7,1	7,9	7	7,5	7	7,1	7,1	7,1	7,2	7	7,4
02/12/2015	7,3	7	7,9	7,2	7,3	7,1	7,7	6,5	7,2	7,2	7,2	7,3	7,2	7,6
03/12/2015	7,3	7,6	7,8	7,1	7,5	7,3	7,8	5,5	7,1	7,2	6,9	7,2	7,1	6,9
08/12/2015	7,6	7,6	7,9	7,6	8	7,1	7,8	6	6,7	6,8	SD	6,3	6,4	7,8
14/12/2015	SD	7,4	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	7,8	SD	7,8	7,4	7,8	7,4	8,1	7	7,5	7,6	7,3	7,4	7,2	8,2
20/12/2015	7,6	7,4	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	7,5	7,3	7,7	6,8	7,8	6,8	6,5	7,2	6,9	7,1	7	7,8
05/01/2016	7,7	7,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	7,8	7,4	7,6	7,3	7,5	6,4	7,1	7,2	7	7,4	7,4	7,5
19/01/2016	8	7,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	8,1	8,5	7,8	7,8	8,8	6,2	8	7,5	6,8	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7	6,9	7,8
01/02/2016	7,9	7,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	8	7,5	7,6	7,4	8,2	7,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,7	7,7	7,6	7,2	7,4	8,3
15/02/2016	7,7	7,5	7,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	7	7,9	7	7,8	7,1	7,3	7,3	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,4	7,4	7,3	8,2
01/03/2016	8	7,8	7,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Turbidez (NTU)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	7,6	7,8	7,2	7,9	7,1	7,1	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,4	7,3	7,4	7,3	7,7
14/03/2016	7,7	7,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	8	7,5	7,9	7,1	7,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7	7,3	7,3	7,2	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,5	7,3	7,9
28/03/2016	7,4	7,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	7,9	7,4	7,8	7,2	7,9	6,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7	7,2	7,2	7,5	7,3	8
11/04/2016	7,9	7,9	7,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	7,8	8,1	7,3	7,6	7,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,7	7,4	8	7,9	8,2	7,9
25/04/2016	7,9	8,1	7,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	7,9	8,3	7,4	8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,6	7,9	7,4	8,1	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,7	7,8	8,1
09/05/2016	7,4	7,5	7,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	7,4	7,7	7,2	7,6	7	7,1	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,1	7,3	7,4	7,4	6,6
23/05/2016	8,3	8,3	8,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	8,2	8,5	7,9	8,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,5	8	8	8,1	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8,3	8,4	7,4
06/06/2016	8	8	8,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	7,9	8,4	8,1	8,3	7,2	SD	7,7	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,7	SD	7,6	7,7	7,6	7,5
20/06/2016	9	9	8,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	8,3	9	8,7	8,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8,2	8,6	8,1	8,9	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8,6	8,4	8,9
04/07/2016	8,7	9	8,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	8,5	8,8	8,4	8,6	7,9	SD	8,2	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8	SD	8,5	8,6	8,5	8
18/07/2016	8,9	8,8	8,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	8,4	8,6	9,1	8,5	8,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8,1	7,6	8,9	8,5	8,3	9,1
01/08/2016	8,9	8,7	8,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	8,8	9	8,4	8,6	7,9	SD	8,3	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,8	SD	8	8,3	8,6	8,8
15/08/2016	8,7	8,6	8,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	8,3	8,4	8	8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,6	8,1	7,9	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8,2	7,9	7,9	7,7
29/08/2016	7,6	7,9	7,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	7,5	7,8	7,3	7,6	7,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,9	6,7	7,8	7,4	7,3	7,1

Conductividade elétrica in loco (µS/cm)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Média Histórica	SD	52,89	50,57	46,95	48,16	54,59	77,26	63,15	63,45	61,07	65,09	64,85	64,81	62,9
07/11/2015			244,8	312,3	311,7	SD	SD	SD	114,5	118,3	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	289,6	306	107,8	119,9	117,3	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			158,8	248,5	243,8	264,5	275,8	118,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			99,41	223,1	241,9	234,2	241,4	242	164,6	116,8	107	121,8	120,3	106,4
11/11/2015			109,4	188,1	216,6	233,6	226,6	247,7	218,1	203,7	116,4	109	116,8	109,1
12/11/2015			103,8	156,6	189,9	201,7	227,3	205,9	181,5	202,6	204	133	110	110,6
13/11/2015			106	144	147	186	188	209	185	214	212	199	123	163
14/11/2015			113	125	130	157	176	160	199	202	174	190	118	120
15/11/2015			107,6	115,5	128,8	138	157,7	134,5	205,8	206,6	202,4	169,9	190,1	109,8
16/11/2015			88,8	108,7	106	127,5	136,6	136,2	194	199,2	200,7	199,95	178,8	109,9
17/11/2015			98,8	97,6	93	103,8	128,4	142,9	176	182,7	220,7	190,4	188,5	131,7
18/11/2015			81,1	111,1	87,1	95,1	115,9	120,3	136,7	138,4	164,4	182,4	187,4	138,5
19/11/2015			91,5	83,2	92,1	91,5	111	108,7	127,7	131,9	136,5	147,8	171,2	121,1
20/11/2015		SD	68,7	88,3	84,4	89,3	106,1	101,7	111,1	110,9	125,8	133,2	150,8	123,5
21/11/2015		87,9	81,1	74,4	83,9	80,4	109,3	107,8	103,1	108	114,4	116,2	128	125
22/11/2015		SD	62,3	81	74,2	81,4	92,6	97,3	91,13	93,32	108,2	109,1	118	129,3
23/11/2015		SD	59,8	63,1	78,7	76,6	89,4	104	101,8	98,41	101,8	102,4	104,4	134,9
24/11/2015		SD	62,7	59,8	64,5	76,5	99,3	92,8	91,56	88,87	106,4	103,7	100,4	128,7
25/11/2015	117,1	70,9	58,8	69,2	60,6	65,3	83,89	92,56	87,93	88,05	93,48	95,48	101,8	139,7
26/11/2015	SD	87,3	59,5	64,6	68,9	65,8	83,1	64,7	111,1	89,27	87,62	89,51	94,63	108,7
27/11/2015	SD	88,2	63,4	59,4	64,7	74,3	90,7	74,4	78,41	87,6	77,07	75,1	76,39	93,47
28/11/2015	SD	86,8	64,5	64	60,8	67,2	95,1	76,2	63,17	63,9	80,22	88,12	75,38	104,02
29/11/2015	SD	98,81	72,8	74,36	68,17	74,86	159,1	80,16	74,41	75,25	77,92	79,79	90,17	100,2
30/11/2015	SD	74,38	68,27	68,01	66,14	74,9	105	77,34	83,46	77,66	165,9	78,65	80,14	99
01/12/2015	99,6	81,93	71,44	64,73	61,95	66,53	98,81	72,67	79,02	79,95	77,66	76,42	75,69	88,36
02/12/2015	99,77	90,71	66	74,98	64,99	61,19	79,19	79,01	77,39	79,78	81,5	81,96	77,48	88,67
03/12/2015	99,92	80,98	66,09	64,53	71,32	65,86	79,59	66,37	78,85	80,3	77,11	79,41	80,87	90,05
08/12/2015	78,26	69,03	63,21	50,06	44,18	46,71	63,5	55,96	65,51	77,56	SD	65,9	80,46	71,77
14/12/2015	SD	50,99	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	66,29	SD	44,05	43,41	43,18	46,46	59,64	54,16	56,44	61,39	71,33	65,87	63,62	70,47
20/12/2015	100,2	62,24	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	57,77	62,11	62,43	69,69	93,73	75,47	102,6	76,58	84,3	78,86	78,11	68,15
05/01/2016	110,5	66,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	61,12	62,2	86,73	73,64	82,03	72,91	87,79	86,19	101,7	96,08	96,11	93,25
19/01/2016	158	41,19	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	58,25	57,35	57,87	50,56	65,53	33,45	45,06	97,82	61,27	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	52,02	56,67	60
01/02/2016	94,89	68,42	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	51,68	51,28	52,16	58,43	69,23	109,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	108,2	53,25	121	62,22	59,35	59,71
15/02/2016	82,14	65,92	56,32	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	66,67	58,39	74,36	101,3	56,75	66,77	66,34	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	71,33	71,15	74	72,05
01/03/2016	70	59,7	52,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Conductividade elétrica in loco (µS/cm)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	58	54,2	70,5	84,3	75,7	74,7	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	74,3	76,2	89,2	93,5	74,1
14/03/2016	50,93	45,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	47,55	49,82	50,62	64,38	78,94	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	60,53	71,77	69,87	70,94	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	71,76	70,45	65,63
28/03/2016	52,44	41,58	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	48,93	45,79	55,28	61,98	76,9	59,86	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	65,54	59,56	62,88	72,93	70,42	141,2
11/04/2016	63,19	58,15	51,54	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	52,34	53,77	68,82	94,89	78,51	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	76,58	76,97	76,11	75,74	74,5	68,08
25/04/2016	75,4	60,41	55,63	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	54,63	59,88	71,41	105,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	79,26	87,4	90,32	72,2	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	90,61	87,15	79,09
09/05/2016	68,8	65	60,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	58,9	62,5	70,2	106,5	80,2	83,1	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	83,7	82,9	77,9	80,7	82,5
23/05/2016	70,32	74,48	59,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	60,59	59,96	71,83	105,4	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	82,87	84,84	85,12	87,06	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	85,78	83,91	82,37
06/06/2016	87,32	81,73	59,27	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	59,59	70,74	61,26	84,64	86,98	SD	99,92	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	79,67	SD	79,95	82,27	83,67	81,09
20/06/2016	69,52	66,29	62,77	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	60,74	61,42	98,58	115,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	105,2	114,9	103,5	99,97	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	96,54	95,25	80,99
04/07/2016	73,8	60,13	56,91	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	57,52	66,9	68,15	116	87,41	SD	98,13	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	93,04	SD	89,28	94,59	86,56	100,4
18/07/2016	74,5	60,59	41,38	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	63,88	68,89	63,31	124,9	117,4	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	104,3	102,2	98,94	98,17	94,78	81,29
01/08/2016	78,32	77,88	65,55	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	60,51	65,66	75,88	139,2	106,3	SD	97,33	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	105,1	SD	96,44	103,3	99,39	97,44
15/08/2016	71,48	72,78	64,32	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	60,72	72,4	74,29	130,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	109,6	106,1	101,8	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	96,07	88	84,53	96,95
29/08/2016	79,2	92,5	86,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	55,9	80,6	86,2	188	150	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	115	107	96,3	118	92,7	126

pH in loco	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Média Histórica	SD	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	7	6,9	7	7,2	7,2	7
07/11/2015			7,8	7,3	6,8	SD	SD	SD	6,7	6,4	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	7,1	7,1	6,3	6,3	6,4	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			7,028	7,089	6,932	7,18	7,28	6,76	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			6,7	7,1	7,3	7,3	7,1	7	6,94	7,13	6,89	7,03	7,1	7,24
11/11/2015			6,831	7,436	7,078	7,115	6,845	6,822	7,11	7,08	7,02	7,69	7,84	7,45
12/11/2015			7,7	7,6	7,7	7,5	7,5	7,3	7,18	7,15	7,06	7,19	7,36	6,59
13/11/2015			7,9	7,6	7,7	7,6	7,6	7,4	7,6	6,8	7,2	7	7,1	7,6
14/11/2015			7,9	7,6	7,7	7,5	7,6	7,3	7,3	7,2	7,1	7,1	6,7	7
15/11/2015			7,73	7,4	7,42	7,52	7,53	7,21	7,35	7,42	7,33	7,28	6,9	7,21
16/11/2015			7,68	7,37	7,45	7,45	7,43	7,4	6,98	7,34	7,41	7,4	7,06	7
17/11/2015			7,82	7,48	7,53	7,47	7,39	7	7,05	7,24	7,32	7,34	6,99	6,68
18/11/2015			7,73	7,27	7,32	7,35	7,31	7,15	7,01	7,04	6,88	6,96	6,57	6,59
19/11/2015			7,9	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	6,8	6,7	6,9	6,7	6,4	6,1
20/11/2015		SD	7,8	7,6	7,6	7,4	7,5	7,2	6	6,1	6,2	6,4	6,3	6
21/11/2015		8	7,9	7,6	7,5	7,4	6,1	6	6,4	6,1	6	6	5,8	5,6
22/11/2015		SD	7,8	7,5	7,6	7,4	7,3	7,1	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	5,3
23/11/2015		SD	7,6	7,4	7,4	7,3	7,3	7,1	6,9	6,9	6,7	6,7	6,6	6,6
24/11/2015		SD	7,6	7,4	7,4	7,3	7,4	7,2	6,9	6,9	6,9	7,5	6,8	6,7
25/11/2015	8	7,9	7,5	7,5	7,5	7,5	6,8	7	7	7,2	7,2	7,4	7,1	7
26/11/2015	SD	7,8	7,7	7,4	7,5	7,3	7,3	7,2	7,2	7,3	6,6	7,4	7,3	6,6
27/11/2015	SD	7,7	7,7	7,4	7,5	7,4	7,4	7	6	7,4	7,4	7,4	7,2	7,1
28/11/2015	SD	7,8	7,7	7,4	7,5	7,4	7,3	7,2	7,3	7,4	7,4	7,4	7,1	7,3
29/11/2015	SD	7,4	7,2	7,2	7,3	7,1	7,1	7,1	7,2	7,4	7,4	7,6	7,4	7,3
30/11/2015	SD	6,9	7,3	7,1	6,9	6,9	6,9	6,7	7	7,3	7,3	7,4	7	7
01/12/2015	6,9	7	6,9	7	6,7	7	6,8	7,2	7,3	7,4	7,2	7,4	7,3	7,1
02/12/2015	7,1	6,9	6,9	7,1	6,8	6,8	6,8	7,2	7,3	7,4	7,3	7,5	7,1	7,1
03/12/2015	7,1	6,9	7	7	6,8	6,7	6,8	6,9	6,9	7,4	7,1	7,3	7,2	7
08/12/2015	7,2	7,4	7,1	7	6,8	7,1	7,1	7	7,1	7,2	SD	7	7,1	7,1
14/12/2015	SD	7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	7,4	SD	7,3	6,6	6,6	7	7,1	7,1	6,8	7,3	7,6	7,3	7,2	7,3
20/12/2015	6,6	6,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	6,5	6,6	6,5	6,8	6,7	6,5	6,9	7,3	7,6	7,4	7,3	7,4
05/01/2016	6,8	6,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	6,5	6,4	6,5	6,5	6,3	6,2	6,2	6,5	6,8	6,8	6,7	6,3
19/01/2016	8,2	8,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	7,7	7,5	7,3	7,2	7,1	6,9	6,6	6,6	6,7	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7	6,9	6,6
01/02/2016	6,4	6,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	6	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6	6,1	6,2	6	5,9	5,9
15/02/2016	7,5	7,2	6,8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	6,6	6,7	7,4	6,8	6,9	7,1	7	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,6	7,3	7,1	6,9
01/03/2016	6,9	7,5	7,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

pH in loco	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	6,9	7,4	7,3	7,4	7,3	7,5	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,3	7,4	7,7	7,6	7,3
14/03/2016	7,4	7,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	7,4	7,2	7,4	7,4	7,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7	7,4	7,3	7,3	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,2	7,1	7,2
28/03/2016	7,4	7,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	6,8	7	7,1	6,9	7,1	6,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,5	7,2	6,5	7	7	6,9
11/04/2016	7,3	7,2	7,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	7,4	7,1	7,9	7,1	7	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,1	7,2	7,5	7,5	7,5	7,2
25/04/2016	7,9	7,5	7,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	7,4	7,4	7,4	7,4	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,9	7,5	7,5	7,5	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,8	7,5	7,4
09/05/2016	7,8	7,6	7,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	7,4	7,6	7,3	7,5	7,4	7,5	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,9	8	8,2	8,2	7,7
23/05/2016	7	6,9	6,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	6,4	6,7	6,7	6,6	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,4	6,5	6,6	6,4	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,3	6,5	6,2
06/06/2016	7,3	7	6,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	7,1	7	7,4	6,9	7	SD	7,2	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,6	SD	7,2	7,3	7,5	7,1
20/06/2016	7	7,7	7,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	7,5	7,7	7,5	7,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,8	7,8	7,7	8,1	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,8	8,1	7,8
04/07/2016	7,5	7,4	7,4	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	SD	7,5	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,6	SD	7,8	7,5	7,5	6,5
18/07/2016	6,5	6,2	6,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	6,3	6,5	6,5	6,5	8,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	6,6	6,4	6,8	6,5	6,8	6,7
01/08/2016	7,6	7,2	7,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	7,1	7,3	7,4	7,3	7,3	SD	7,4	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,1	SD	7,3	7,3	7,2	7,2
15/08/2016	7,8	7,5	7,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	7,2	7,3	7,2	7,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,5	7,3	7,2	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,7	7,4	7,4	7
29/08/2016	8	8,1	8	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	7,5	7,8	7,6	7,6	7,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	7,5	7,4	8,5	7,8	7,7	7,4

Sólidos totais (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Média Histórica	SD	133,5	116,6	90,3	97	110,4	124,3	85,5	96	104,2	107,6	114	113	97,9
07/11/2015			112470	221430	344980	SD	SD	SD	80	105	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	124220	204860	104	92	91	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			13440	59490	54030	13070	42360	4190	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			4270	8070	29930	33750	28780	6620	14340	2350	83	98	100	91
11/11/2015			2580	1530	10410	22570	29670	1250	20580	20910	1580	100	94	83
12/11/2015			2510	3370	1000	8330	660	1400	9170	15140	30270	3260	84	89
13/11/2015			1350	1350	1850	3980	4340	1250	1660	5130	12940	15760	1520	108
14/11/2015			5810	670	1400	1540	1880	2020	750	740	2220	6000	1330	138
15/11/2015			1560	1440	1260	1350	1440	1680	500	580	1020	3350	6130	98
16/11/2015			4830	1120	1600	2850	3310	1330	530	380	520	1180	3440	84
17/11/2015			4640	1540	1400	1630	1400	1190	880	750	950	740	890	3090
18/11/2015			1220	1090	1920	1910	1980	2240	600	670	850	1030	630	3270
19/11/2015			11640	1940	1810	3340	4480	3120	810	610	1130	1000	640	1180
20/11/2015		SD	3090	2790	1970	2620	2240	1420	1200	1300	1210	1570	690	1050
21/11/2015		7480	5070	5280	4070	2870	3450	940	1200	1210	1120	1550	1180	670
22/11/2015		SD	2330	1720	2180	3100	3600	4040	1570	1920	1070	1260	1070	600
23/11/2015		SD	1540	1630	1790	2320	2530	9190	1010	1210	1280	1940	2290	550
24/11/2015		SD	4490	2500	1660	2210	2130	8830	830	1000	1020	1390	1940	730
25/11/2015	12620	3150	1830	1450	1420	1630	2000	830	790	910	820	920	800	700
26/11/2015	SD	1830	1110	1020	1450	1400	1570	800	800	810	590	710	700	770
27/11/2015	SD	1750	710	1030	1250	1730	1550	5190	680	900	710	790	850	750
28/11/2015	SD	1340	850	740	1170	1070	1270	2770	600	670	720	950	880	710
29/11/2015	SD	4630	790	810	400	610	510	430	170	420	540	760	720	720
30/11/2015	SD	1810	1120	1180	1020	730	620	320	450	420	420	510	590	590
01/12/2015	14900	22800	3460	1070	1680	2120	710	520	280	360	420	470	450	470
02/12/2015	16940	2100	1920	870	1330	1530	1390	640	560	410	390	430	430	490
03/12/2015	12800	2640	4060	1200	1150	1810	1410	890	650	480	430	780	360	490
08/12/2015	12490	16790	9740	1210	1730	2320	2610	1260	1830	1870	SD	3160	1820	770
14/12/2015	SD	1000	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	4100	SD	704	420	564	686	980	276	348	342	344	376	990	436
20/12/2015	3760	2590	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	266	216	444	234	424	180	186	234	218	254	206	190
05/01/2016	4760	3910	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	1250	900	3070	1180	1010	148	174	154	192	190	172	178
19/01/2016	53910	29040	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	2784	2780	1452	1468	1300	1132	3016	4568	5048	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	3292	2804	2096
01/02/2016	4548	2220	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	868	1672	1032	896	1392	688	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	412	452	324	288	368	252
15/02/2016	6276	1768	1372	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	1996	1752	3440	5372	488	148	142	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	132	164	126	136
01/03/2016	4020	1076	356	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Sólidos totais (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	368	584	500	416	174	116	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	112	132	128	130	188
14/03/2016	5520	1820	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	420	616	388	188	368	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	118	126	122	108	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	154	216	132
28/03/2016	544	208	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	136	330	476	306	292	96	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	104	148	118	102	83	92
11/04/2016	172	109	99	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	107	174	80	176	120	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	80	69	81	70	87	83
25/04/2016	154	79	164	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	150	125	153	160	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	89	83	93	82	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	80	66	74
09/05/2016	122	106	106	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	254	164	130	146	106	110	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	104	134	106	92	106
23/05/2016	270	314	72	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	420	198	360	222	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	86	80	88	100	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	76	92	72
06/06/2016	276	140	109	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	750	194	300	312	88	SD	76	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	96	SD	108	104	76	72
20/06/2016	352	102	112	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	1055	358	224	164	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	102	60	106	82	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	74	96	84
04/07/2016	296	309	380	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	758	164	188	282	170	SD	126	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	84	SD	130	68	102	82
18/07/2016	184	390	106	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	252	170	168	224	160	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	88	112	86	82	90	74
01/08/2016	165	203	114	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	176	251	136	186	128	SD	104	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	86	SD	102	88	76	74
15/08/2016	108	72	135	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	151	110	147	142	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	122	90	88	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	130	112	106	104
29/08/2016	179	182	118	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	125	206	110	176	76	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	64	78	74	80	62	76



Sólidos em suspensão totais (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Média Histórica	SD	90,1	70	46,8	51	60,1	59,9	30	39,3	49,2	51,1	56,3	54,8	41,4
07/11/2015			112280	221110	344550	SD	SD	SD	7	31	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	123850	204230	33	14	15	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			13200	59370	53820	12860	42150	3960	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			4120	7930	29680	33530	28520	6460	13400	1910	6	19	8	21
11/11/2015			2490	1450	10280	22500	29540	1140	20370	20770	1270	20	4	5
12/11/2015			2420	3170	860	8190	510	1270	8920	14920	29540	3000	8	22
13/11/2015			1210	1230	1750	3900	4190	1170	1190	4690	12600	13650	1070	68
14/11/2015			5430	300	1180	1310	1680	1760	500	480	1910	5630	670	8
15/11/2015			1240	1090	900	1130	1170	1270	280	280	700	2960	5700	10
16/11/2015			4630	750	1310	2380	3010	1110	360	170	480	1030	2940	10
17/11/2015			4400	1280	1120	1290	1040	890	600	530	590	530	550	2160
18/11/2015			990	920	1570	1630	1720	1840	350	420	510	760	270	2470
19/11/2015			11520	1600	1570	3190	4170	2820	550	360	990	840	460	1000
20/11/2015		SD	2920	2640	1800	2450	2100	1320	1060	1120	1040	1390	460	780
21/11/2015		7020	4740	4890	3820	2560	3030	670	900	820	790	1120	910	300
22/11/2015		SD	2170	1560	1980	2950	3400	3860	1430	1760	850	1180	920	360
23/11/2015		SD	1380	1430	1530	2110	2450	8760	800	1130	1020	1640	2150	460
24/11/2015		SD	4340	2290	1480	2040	1930	8690	730	970	890	1120	1710	470
25/11/2015	12430	2910	1600	1150	1080	1430	1730	540	530	610	510	570	580	320
26/11/2015	SD	1620	910	860	1270	1050	1380	610	620	540	360	410	490	460
27/11/2015	SD	1670	600	990	980	1680	1240	5130	400	790	660	670	810	670
28/11/2015	SD	1240	780	480	990	920	1120	2450	460	540	580	760	830	300
29/11/2015	SD	4370	760	750	370	530	390	380	60	270	450	710	580	650
30/11/2015	SD	1530	820	920	810	600	540	140	240	290	240	380	360	460
01/12/2015	14700	22600	3140	770	1450	1930	510	350	100	210	280	280	270	250
02/12/2015	16690	1840	1730	670	1100	1300	1170	500	360	240	240	210	290	190
03/12/2015	12650	2460	3820	1020	970	1640	1230	710	540	360	300	540	140	310
08/12/2015	12360	16730	9580	980	1530	2110	2560	1220	1600	1850	SD	3100	1760	610
14/12/2015	SD	860	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	3870	SD	620	322	490	570	800	196	252	232	224	282	780	272
20/12/2015	3640	2480	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	206	146	370	152	324	98	94	158	122	138	126	104
05/01/2016	4670	3760	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	1190	710	2980	1060	940	92	104	96	112	94	92	72
19/01/2016	53760	28920	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	2676	2660	1364	1364	1180	1080	2888	4432	4712	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	3144	2652	1888
01/02/2016	4328	2092	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	732	1468	956	788	1252	524	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	260	352	224	196	228	176
15/02/2016	6252	1680	1304	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	1872	1660	3236	5012	392	102	76	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	72	118	44	56
01/03/2016	3944	996	284	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Sólidos em suspensão totais (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	300	480	412	296	66	40	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	40	42	34	58	86
14/03/2016	5316	1688	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	316	496	288	128	268	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	68	72	70	44	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	94	158	66
28/03/2016	424	138	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	81	266	376	226	206	15	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	27	91	55	38	19	24
11/04/2016	116	73	40	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	53	123	27	87	60	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	12	10	18	9	34	29
25/04/2016	96	24	102	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	100	73	94	84	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	21	8	23	11	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	10	8	11
09/05/2016	72	40	68	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	196	104	80	62	39	20	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	26	54	4	14	8
23/05/2016	217	252	27	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	366	139	284	116	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	18	14	22	30	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	14	14	12
06/06/2016	248	94	48	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	699	131	227	238	8	SD	8	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	30	SD	42	40	16	14
20/06/2016	302	50	19	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	986	284	156	102	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	17	14	36	5	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8	32	24
04/07/2016	220	256	329	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	627	87	112	180	92	SD	48	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	40	SD	60	6	42	4
18/07/2016	124	326	48	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	169	89	93	98	56	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	24	54	26	30	26	12
01/08/2016	104	137	64	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	128	181	79	88	40	SD	20	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	22	SD	6	4	8	16
15/08/2016	49	19	80	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	91	51	80	34	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	12	10	6	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	16	10	30	10
29/08/2016	103	94	36	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	69	126	56	72	22	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	8	8	2	6	<2	6

Sólidos dissolvidos totais (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Média Histórica	SD	43,5	46,8	45,6	46	49,6	64,6	55,5	56,9	54,7	55,8	57,5	57,3	57
07/11/2015			190	320	430	SD	SD	SD	73	74	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	370	630	71	78	76	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			240	120	210	210	210	230	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			150	140	250	220	260	160	940	440	77	79	92	70
11/11/2015			90	80	130	70	130	110	210	140	310	80	90	78
12/11/2015			90	200	140	140	150	130	250	220	730	260	76	67
13/11/2015			140	120	100	80	150	80	470	440	340	2110	450	40
14/11/2015			380	370	220	230	200	260	250	260	310	370	660	130
15/11/2015			320	350	360	220	270	410	220	300	320	390	430	88
16/11/2015			200	370	290	470	300	220	170	210	40	150	500	74
17/11/2015			240	260	280	340	360	300	280	220	360	210	340	930
18/11/2015			230	170	350	280	260	400	250	250	340	270	360	800
19/11/2015			120	340	240	150	310	300	260	250	140	160	180	180
20/11/2015		SD	170	150	170	170	140	100	140	180	170	180	230	270
21/11/2015		460	330	390	250	310	420	270	300	390	330	430	270	370
22/11/2015		SD	160	160	200	150	200	180	140	160	220	80	150	240
23/11/2015		SD	160	200	260	210	80	430	210	80	260	300	140	90
24/11/2015		SD	150	210	180	170	200	140	100	30	130	270	230	260
25/11/2015	190	240	230	300	340	200	270	290	260	300	310	350	220	380
26/11/2015	SD	210	200	160	180	350	190	190	180	270	230	300	210	310
27/11/2015	SD	80	110	40	270	50	310	60	280	110	50	120	40	80
28/11/2015	SD	100	70	260	180	150	150	320	140	130	140	190	50	410
29/11/2015	SD	260	30	60	30	80	120	50	110	150	90	50	140	70
30/11/2015	SD	280	300	260	210	130	80	180	210	130	180	130	230	130
01/12/2015	200	200	320	300	230	190	200	170	180	150	140	190	180	220
02/12/2015	250	260	190	200	230	230	220	140	200	170	150	220	140	300
03/12/2015	150	180	240	180	180	170	180	180	110	120	130	240	220	180
08/12/2015	130	60	160	230	200	210	50	40	230	20	SD	60	60	160
14/12/2015	SD	140	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	230	SD	84	98	74	116	180	80	96	110	120	94	210	164
20/12/2015	120	110	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	60	70	74	82	100	82	92	76	96	116	80	86
05/01/2016	90	150	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	60	190	90	120	70	56	70	58	80	96	80	106
19/01/2016	150	120	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	108	120	88	104	120	52	128	136	336	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	148	152	208
01/02/2016	220	128	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	136	204	76	108	140	164	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	152	100	100	92	140	76
15/02/2016	24	88	68	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	124	92	204	360	96	46	66	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	60	46	82	80
01/03/2016	76	80	72	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Sólidos dissolvidos totais (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	68	104	88	120	108	76	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	72	90	94	72	102
14/03/2016	204	132	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	104	120	100	60	100	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	50	54	52	64	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	60	58	66
28/03/2016	120	70	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	55	64	100	80	86	81	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	77	57	63	64	64	68
11/04/2016	56	36	59	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	54	51	53	89	60	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	68	59	63	61	53	54
25/04/2016	58	55	62	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	50	52	59	76	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	68	75	70	71	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	70	58	63
09/05/2016	50	66	38	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	58	60	50	84	67	90	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	78	80	102	78	98
23/05/2016	53	62	45	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	54	59	76	106	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	68	66	66	70	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	62	78	60
06/06/2016	28	46	61	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	51	63	73	74	80	SD	68	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	66	SD	66	64	60	58
20/06/2016	50	52	93	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	69	74	68	62	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	85	46	70	77	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	66	64	60
04/07/2016	76	53	51	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	131	77	76	102	78	SD	78	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	44	SD	70	62	60	78
18/07/2016	60	64	58	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	83	81	75	126	104	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	64	58	60	52	64	62
01/08/2016	61	66	50	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	48	70	57	98	88	SD	84	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	64	SD	96	84	68	58
15/08/2016	59	53	55	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	60	59	67	108	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	110	80	82	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	114	102	76	94
29/08/2016	76	88	82	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	56	80	54	104	54	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	56	70	72	74	62	70

Sólidos sedimentáveis (mL/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Média Histórica	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/11/2015			---	---	1000	SD	SD	SD	0,1	0,2	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	1000	1000	0,1	0,1	0,1	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			30	100	50	70	125	2	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			2,5	20	70	70	120	2	40	5	0,1	0,1	0,1	0,1
11/11/2015			1,5	1	30	25	70	0,1	2	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1
12/11/2015			0,1	0,5	2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,5	0,1	0,1
13/11/2015			0,5	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6	0,1	0,3	0,1	0,1
14/11/2015			1	0,3	0,3	1	0,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
15/11/2015			1	0,3	0,1	0,5	0,5	0,2	2	0,2	1,5	0,2	*	0,1
16/11/2015			5	0,2	0,5	2	2	0,2	2	1,5	0,1	1	0,2	0,1
17/11/2015			10	0,5	0,6	0,4	0,2	0,1	0,9	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
18/11/2015			0,3	0,4	2,5	2	2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1
19/11/2015			*	*	*	*	*	*	*	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20/11/2015		SD	*	*	*	*	*	0,5	0,4	0,5	0,3	0,6	0,1	0,1
21/11/2015		10	4	2,5	3	1	3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,6	0,1	0,1
22/11/2015		SD	1	0,3	0,8	2	10	1,5	0,7	2	0,1	0,4	0,1	0,1
23/11/2015		SD	2	0,7	0,9	3,5	3	8	0,2	0,5	0,2	0,8	0,1	0,1
24/11/2015		SD	4	2,5	0,5	1	1	7	0,1	0,2	0,2	0,5	0,7	0,1
25/11/2015	26	2,5	1	0,3	0,5	0,8	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
26/11/2015	SD	0,8	0,5	0,2	0,5	0,6	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
27/11/2015	SD	10	0,1	0,5	0,5	4	4	20	2	0,1	0,2	0,5	0,5	0,1
28/11/2015	SD	0,2	0,2	0,1	0,4	0,3	0,4	2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29/11/2015	SD	3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
30/11/2015	SD	0,5	0,5	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01/12/2015	1	1	1	0,1	0,6	1,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
02/12/2015	*	0,8	0,5	0,1	0,5	0,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
03/12/2015	*	*	*	0,4	0,5	0,9	0,6	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
08/12/2015	1,5	6	6,5	0,4	0,8	1	1	0,1	1	1	SD	4	1	0,1
14/12/2015	SD	0,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	2	SD	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1
20/12/2015	3,5	1,5	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
05/01/2016	18	3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	0,6	0,1	2,5	0,5	1,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
19/01/2016	160	60	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	1	2	1	0,6	1	0,6	2	5	3	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	2,5	2	0,2
01/02/2016	8	1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	0,1	0,7	0,3	0,2	0,2	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15/02/2016	10	1	1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	0,7	0,5	1,5	10	0,1	0,1	0,2	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1	0,1	0,1	0,1
01/03/2016	2	0,8	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Sólidos sedimentáveis (mL/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
14/03/2016	1	1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1	0,1	0,1	0,1	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1	0,1	0,1
28/03/2016	0,3	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
11/04/2016	0,1	0,1	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25/04/2016	0,1	0,1	0,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	0,1	0,1	0,1	0,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1
09/05/2016	0,1	0,1	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	0,2	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
23/05/2016	0,1	0,2	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	0,6	0,3	0,3	0,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1
06/06/2016	0,3	0,3	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	0,3	0,2	0,3	0,4	<0,1	SD	0,1	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	SD	0,1	0,1	<0,1	<0,1
20/06/2016	0,1	0,1	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	0,8	0,1	0,2	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1
04/07/2016	0,4	0,1	0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	0,2	<0,1	0,2	0,2	0,4	SD	0,1	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1	SD	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
18/07/2016	0,1	0,3	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	0,2	0,1	<0,1	0,2	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
01/08/2016	<0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	SD	<0,1	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	SD	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
15/08/2016	<0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
29/08/2016	0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

Ferro dissolvido (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Máximo Histórico	SD	0,279	0,538	0,488	0,49	0,51	0,39	0,381	0,573	0,61	0,476	1,04	2,07	2,02
07/11/2015			0,583	18,73	23,6	SD	SD	SD	0,0694	0,0794	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	18,01	32,26	0,0865	0,0677	0,0736	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			0,1654	0,207	0,1954	0,884	0,226	2,359	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			0,951	0,487	0,717	1,507	1,35	1,931	2,447	2,177	0,226	0,123	0,1063	<0,03
11/11/2015			0,764	0,725	0,771	0,631	0,842	0,853	3,064	6,9	0,674	0,0828	0,0778	0,0493
12/11/2015			0,77	0,619	0,684	1,774	0,935	0,218	3,49	3,529	7,13	3,496	0,0595	0,0796
13/11/2015			0,429	1,226	0,371	0,735	0,422	0,273	1,154	1,712	2,01	5,67	4,886	0,032
14/11/2015			0,608	0,901	1,365	1,112	0,824	0,777	0,709	0,821	2,94	1,476	8,489	0,1313
15/11/2015			1,014	2,013	2,919	1,654	1,388	1,198	0,1273	0,563	0,858	3,46	8,615	0,1546
16/11/2015			0,92	0,689	1,446	1,966	1,49	0,784	0,0911	0,1031	0,488	1,105	4,384	0,0568
17/11/2015			0,581	1,076	0,851	0,855	0,863	0,824	0,31	0,372	0,955	0,583	0,947	1,999
18/11/2015			1,222	0,67	0,926	1,133	0,951	2,992	0,667	0,77	0,738	0,639	0,905	2,189
19/11/2015			0,556	1,242	0,912	0,777	0,843	0,81	0,861	0,861	0,792	0,849	0,703	0,821
20/11/2015		SD	1,209	0,771	2,055	1,923	0,945	0,938	0,69	1,111	1,864	0,355	1,704	2,98
21/11/2015		1,122	1,115	1,295	0,865	1,183	0,931	0,649	0,749	0,898	1,086	0,805	0,781	0,515
22/11/2015		SD	2,405	2,029	2,843	1,043	2,493	2,687	1,054	2,033	2,375	1,533	1,978	0,788
23/11/2015		SD	1,626	1,322	1,397	2,411	2,367	1,823	1,308	2,077	2,025	5,119	6,125	0,954
24/11/2015		SD	6,758	2,695	3,25	3,346	2,277	4,583	3,28	3,153	2,965	2,866	3,355	1,992
25/11/2015	0,1656	1,023	1,424	1,072	1,449	3,395	1,654	0,916	1,391	1,161	0,875	2,799	2,872	2,342
26/11/2015	SD	0,848	1,682	0,567	2,03	0,657	0,78	2,394	0,555	0,502	0,868	0,827	1,381	4,456
27/11/2015	SD	0,561	0,883	0,645	0,827	1,103	1,141	2,201	0,495	0,699	2,066	1,814	1,017	1,754
28/11/2015	SD	0,789	2,244	2,077	2,363	2	2,604	2,776	2,079	2,102	1,532	1,746	1,827	1,895
29/11/2015	SD	1,767	1,651	1,849	2,196	1,757	3,112	1,584	1,209	1,352	2,183	1,676	1,837	1,714
30/11/2015	SD	0,814	1,056	1,05	1,732	2,164	0,736	0,766	1,629	0,716	0,691	0,74	0,771	3,79
01/12/2015	0,431	0,939	2,386	2,901	2,611	1,827	1,51	1,334	1,881	1,791	2,036	2,88	2,279	2,584
02/12/2015	0,199	0,557	0,982	1,41	0,697	4,424	1,527	0,434	0,527	0,428	0,879	3,059	2,039	2,657
03/12/2015	0,951	2,055	1,529	3,165	2,354	4,198	4,993	2,324	0,726	0,608	0,477	2,051	1,051	1,488
08/12/2015	0,607	2,62	2,974	2,451	1,396	2,75	3,598	1,534	2,524	1,239	SD	5,028	2,49	2,815
14/12/2015	SD	0,431	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	0,398	SD	0,958	0,907	1,001	0,991	0,909	0,833	0,942	0,756	0,785	0,83	0,939	1,12
20/12/2015	0,561	1,424	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	0,884	1,036	1,87	1,276	1,238	0,802	1,154	1,002	1,103	1,634	1,025	1,559
05/01/2016	0,0743	0,226	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	0,41	0,1915	0,1962	0,1781	0,224	0,303	0,3	0,342	0,67	0,439	0,69	1,058
19/01/2016	0,226	0,1432	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	0,426	0,353	0,343	0,342	0,325	0,328	0,279	0,326	0,768	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,297	0,433	0,764
01/02/2016	0,0782	0,1332	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	0,455	0,317	0,843	0,356	0,435	1,123	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,387	0,1972	0,325	0,222	0,252	0,1388
15/02/2016	0,0726	0,1022	0,257	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	0,1723	0,448	0,1474	0,103	0,0972	0,228	0,377	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,437	0,351	0,507	0,384
01/03/2016	0,701	0,1727	0,1709	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Ferro dissolvido (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	0,1755	0,394	0,271	0,336	0,523	0,746	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,782	0,207	0,1432	0,231	0,0975
14/03/2016	0,0914	0,12	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	0,306	0,324	0,256	0,443	0,1903	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,313	0,263	0,247	0,595	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,27	0,274	0,222
28/03/2016	0,1414	0,234	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	0,45	0,301	0,331	0,413	0,271	0,268	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,258	0,353	0,1879	0,34	0,276	0,217
11/04/2016	0,1892	0,1877	0,466	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	0,322	0,536	0,243	0,256	0,235	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,257	0,287	0,227	0,2	0,26	0,287
25/04/2016	0,806	0,51	0,693	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	0,706	0,934	2,079	1,033	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,352	0,329	0,353	0,296	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,224	0,1879	0,1677
09/05/2016	0,1983	0,285	0,454	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	0,306	0,305	0,26	0,256	0,213	0,215	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,236	0,226	0,218	0,1932	0,1049
23/05/2016	0,248	0,223	0,349	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	0,23	0,189	0,1589	0,1816	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1922	0,1902	0,225	0,1836	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1757	0,1673	0,135
06/06/2016	0,253	0,304	0,421	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	0,306	0,367	0,318	0,309	0,346	SD	0,1775	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,269	SD	0,323	0,226	0,1437	0,1064
20/06/2016	0,317	0,259	0,394	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	0,247	0,269	0,221	0,236	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,214	0,235	0,249	0,229	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,219	0,1948	0,1466
04/07/2016	0,209	0,275	0,333	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	0,388	0,212	0,227	0,267	0,17	SD	0,2	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,232	SD	0,213	0,1862	0,1787	0,1036
18/07/2016	0,261	0,381	0,257	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	0,328	0,1707	0,205	0,1945	0,1512	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1707	0,1913	0,1589	0,1836	0,1419	0,0666
01/08/2016	0,342	0,445	0,311	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	0,393	0,223	0,1937	0,244	0,1823	SD	0,258	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,247	SD	0,395	0,261	0,1979	0,0877
15/08/2016	0,208	0,1729	0,1105	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	0,1847	0,1294	0,156	0,1557	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1152	0,169	0,1619	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1341	0,0793	0,0934	0,1173
29/08/2016	0,36	0,1908	0,236	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	0,227	0,1882	0,1862	0,1805	0,1753	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,27	0,1972	0,1469	0,1483	0,1078	0,0485



Manganês total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Máximo Histórico	SD	1,6546	1,52	1,205	0,84	0,499	0,602	0,266	0,46	0,609	0,674	0,469	0,588	0,537
07/11/2015			0,683	1,17	936	SD	SD	SD	---	---	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	351	857	---	---	---	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			9,65	32,3	45,6	112,9	148	2,95	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			3,64	9,84	18,52	26,6	7,44	4,33	29	1,4	---	---	---	---
11/11/2015			2,59	2,69	11,89	17,88	23,38	2,15	67,2	40,8	0,71	---	---	---
12/11/2015			2,08	1,82	4,59	14,1	3,47	1,1	0,74	16,14	31,41	1,89	---	---
13/11/2015			0,49	1,83	3,13	5,24	7,29	2,03	1,86	5,2	12,98	19,39	0,567	---
14/11/2015			15,01	2,09	2,87	3,87	2,62	3,26	0,96	0,74	2,57	11	0,433	---
15/11/2015			6,5	2,53	5,96	2,97	2,51	7,03	0,78	0,62	0,78	2,82	4,54	---
16/11/2015			5,45	1,64	4,11	7,23	5,7	2,08	0,74	0,504	0,487	1,07	2,18	---
17/11/2015			11,05	2,19	2,27	4,38	4,49	5,26	0,83	0,89	0,79	0,65	0,268	1,72
18/11/2015			4,84	1,44	3,93	4,39	3,52	5,89	0,64	0,68	0,83	1,12	0,28	1,82
19/11/2015			10,12	2,09	2,13	3,91	5,57	1,91	0,86	0,549	0,91	0,9	0,324	0,559
20/11/2015		SD	3,7	3,35	2,44	2,96	2,87	2,19	1,43	1,56	1,41	1,56	0,393	0,546
21/11/2015		9,17	6,08	6,22	4,32	3,25	3,68	0,82	1,07	1,2	0,9	1,43	0,66	0,211
22/11/2015		SD	2,71	1,94	2,47	3,15	4,16	5,51	1,74	2,55	0,88	0,99	0,65	0,21
23/11/2015		SD	1,67	1,61	2,16	2,88	2,98	21,85	1,16	1,64	0,94	1,98	1,28	0,21
24/11/2015		SD	4,56	4,55	1,85	2,44	2	13,27	0,89	0,99	0,75	1,25	1,38	0,19
25/11/2015	11,13	3,55	2,08	1,56	1,51	1,95	2,05	0,73	0,81	0,95	0,69	0,79	0,469	0,232
26/11/2015	SD	2,62	1,34	1,08	1,02	1,41	1,43	0,77	0,77	0,71	0,63	0,576	0,412	0,248
27/11/2015	SD	2,17	0,93	1,06	1,27	1,58	1,5	9,04	0,79	0,75	0,75	0,77	0,58	0,215
28/11/2015	SD	0,83	0,91	0,6	1	1,01	1,02	3,89	0,334	0,545	0,534	0,826	0,485	0,19
29/11/2015	SD	7,57	0,864	0,522	0,703	0,935	0,852	0,256	0,413	0,469	0,374	0,686	0,462	0,181
30/11/2015	SD	2,029	1,238	1,16	1,002	0,787	0,609	0,217	0,285	0,22	0,225	0,355	0,376	0,124
01/12/2015	14,8	13,4	3,76	0,127	1,439	1,979	0,042	0,288	0,23	0,231	0,155	0,195	0,144	0,112
02/12/2015	13,14	3,141	2,26	0,883	1,257	1,824	1,418	0,425	0,507	0,309	0,12	0,143	0,12	0,176
03/12/2015	13,26	2,77	4,148	1,153	1,39	1,823	0,182	0,778	1,166	0,541	0,479	0,52	0,158	0,177
08/12/2015	18,88	8,458	6,167	1,207	2,476	2,335	1,978	1,089	2,117	2,089	SD	2,175	2,04	0,27
14/12/2015	SD	1,132	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	3,565	SD	0,571	0,371	0,65	0,641	0,817	0,189	0,242	0,293	0,255	0,294	1,82	0,135
20/12/2015	6,74	2,63	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	0,348	0,287	0,543	0,271	0,411	0,141	0,158	0,188	0,154	0,14	0,135	0,052
05/01/2016	15,09	3,9	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	1,748	1,044	3,241	1,319	1,148	0,113	0,22	0,124	0,14	0,134	0,0725	0,054
19/01/2016	103,8	40,7	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	4,764	3,932	1,418	1,368	1,663	2,399	4,934333333	5,574	2,119	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	3,862	3,081	1,373
01/02/2016	4,315	0,277	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	0,206	2,387	4,315	1,205	0,951	0,248	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,798	0,662	1,025	0,497	0,338	0,361
15/02/2016	7,326	2,462	1,396	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	3,758	5,543	2,788	1,728	0,508	0,175	0,155	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,163	0,162	0,0741	0,042
01/03/2016	4,604	1,419	0,568	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Manganês total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	0,635	0,718	0,575	0,394	0,0998	0,0245	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0716	0,0789	0,0819	0,0727	0,0728
14/03/2016	6,857	2,472	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	0,609	0,776	0,561	0,369	0,423	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,132	0,138	0,177	0,137	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,159	0,208	0,0603
28/03/2016	1,224	0,584	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	0,254	0,654	0,779	0,452	0,481	0,0898	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,105	0,147	0,108	0,09	0,0693	0,0426
11/04/2016	0,412	0,204	0,143	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	0,295	0,31	0,263	0,206	0,117	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0346	0,039	0,0487	0,0395	0,0527	0,0739
25/04/2016	0,247	0,1034	0,165	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	0,313	0,241	0,241	0,209	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0512	0,0315	0,0327	0,0257	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0229	0,0167	0,014
09/05/2016	0,236	0,174	0,13	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	1,038	0,298	0,242	0,172	0,121	0,0586	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,1045	0,0601	0,0402	0,0321	0,0181
23/05/2016	0,405461036	0,174436817	0,132918716	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	0,512798687	0,327276436	0,476426837	0,252015057	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,046812268	0,035543362	0,033700494	0,037023173	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,031464865	0,019545398	0,014436516
06/06/2016	0,39	0,217	0,144	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	0,995	0,347	0,425	0,401	0,0791	SD	0,0649	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0633	SD	0,0655	0,0735	0,011	0,0105
20/06/2016	0,211	0,0864	0,0843	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	0,428	0,173	0,163	0,12	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0438	0,0237	0,0193	0,0126	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0117	0,0176	0,018
04/07/2016	0,724	0,077	0,079	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	0,31	0,182	0,181	0,143	0,102	SD	0,0472	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0241	SD	0,0355	0,0185	0,0218	0,0106
18/07/2016	0,123	0,415	0,0622	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	0,295	0,135	0,145	0,11	0,0493	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0196	0,0136	0,0237	0,0263	0,0358	0,0142
01/08/2016	0,138	0,103	0,0889	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	0,175	0,175	0,162	0,16	0,166	SD	0,0164	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0257	SD	0,0246	0,0254	0,0405	0,0135
15/08/2016	0,0099	0,0048	0,0676	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	0,136	0,12	0,148	0,0795	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0279	0,0297	0,0215	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0314	0,0439	0,0372	0,0149
29/08/2016	0,136	0,0835	0,0782	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	0,143	0,219	0,155	0,091	0,0613	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0404	0,0229	0,0397	0,0333	0,0514	0,0149

Alumínio dissolvido (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Máximo Histórico	SD	0,209	0,171	0,304	0,243	0,183	0,24	0,127	0,19	0,219	0,181	0,3	3,118	0,28
07/11/2015			0,216	2,896	23,2	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	11	32,2	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			<0,10	<0,10	<0,10	0,306	0,133	2,32	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			0,278	0,586	0,381	0,762	0,681	2,526	2,365	2,792	0,159	<0,10	<0,10	<0,10
11/11/2015			0,352	0,248	0,324	0,364	0,428	0,97	2,858	8,09	0,545	<0,10	<0,10	<0,10
12/11/2015			0,179	0,217	0,249	0,557	0,356	0,128	3,268	3,065	8,25	3,667	<0,10	<0,10
13/11/2015			0,124	0,401	0,194	0,348	0,295	0,242	1,275	1,586	1,811	6,029	5,676	<0,10
14/11/2015			0,272	0,344	0,415	0,428	0,461	0,418	0,771	0,848	2,432	1,293	10,55	0,163
15/11/2015			0,461	0,754	0,787	0,727	0,505	0,562	0,149	0,496	0,883	2,925	9,361	0,184
16/11/2015			0,297	0,467	0,519	0,64	0,482	0,344	0,118	0,114	0,449	1,26	3,854	<0,10
17/11/2015			0,236	0,363	0,351	0,337	0,311	0,313	0,245	0,235	1,05	0,612	0,895	1,631
18/11/2015			0,364	0,295	0,436	0,489	0,353	1,13	0,506	0,356	0,498	0,742	0,992	2,3
19/11/2015			0,298	0,353	0,516	0,415	0,376	0,334	0,416	0,548	0,716	0,628	0,813	0,822
20/11/2015		SD	0,32	0,233	0,555	1,351	0,524	0,432	0,286	0,564	0,856	0,3	1,275	3,137
21/11/2015		0,374	0,319	0,378	0,309	0,444	0,459	0,356	0,34	0,371	0,47	0,475	0,553	0,514
22/11/2015		SD	0,75	0,676	0,976	0,39	0,964	1,122	0,773	1,541	1,2	0,913	1,174	0,761
23/11/2015		SD	0,504	0,387	0,446	0,851	0,831	0,775	0,822	1,375	1,75	4,241	3,585	0,86
24/11/2015		SD	2,39	0,971	1,067	1,095	0,921	1,827	1,458	1,385	2,489	2,459	3,22	1,798
25/11/2015	<0,10	0,232	0,651	0,402	0,471	1,215	0,553	0,324	0,597	0,51	0,396	1,534	2,18	1,727
26/11/2015	SD	0,204	0,703	0,226	0,711	0,221	0,276	0,824	0,227	0,206	0,377	0,391	0,77	2,674
27/11/2015	SD	0,123	0,26	0,213	0,282	0,394	0,407	0,862	0,185	0,264	0,953	0,73	0,488	1,428
28/11/2015	SD	0,169	0,658	0,694	0,791	0,624	0,84	0,833	0,746	0,736	0,599	0,68	0,741	1,564
29/11/2015	SD	0,503	0,405	0,708	0,705	0,538	0,995	0,535	0,478	0,543	0,868	0,641	0,692	1,211
30/11/2015	SD	0,203	0,258	0,308	0,444	0,578	0,215	0,257	0,498	0,248	0,256	0,29	0,26	2,009
01/12/2015	0,186	0,401	0,547	0,874	0,76	0,634	0,495	0,411	0,627	0,572	0,741	0,971	0,809	1,009
02/12/2015	0,101	0,209	0,235	0,519	0,19	1,154	0,661	0,145	0,376	0,159	0,359	1,068	0,753	1,171
03/12/2015	0,329	0,427	0,316	0,876	0,913	1,636	1,833	1,062	0,246	0,197	0,173	0,97	0,38	0,623
08/12/2015	0,362	1,035	1,12	0,966	0,54	1,153	1,499	0,65	1,279	0,633	1,499	5,209	1,449	2,598
14/12/2015	SD	0,137	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	0,127	SD	0,399	0,36	0,409	0,381	0,364	0,355	0,462	0,346	0,331	0,446	0,509	0,63
20/12/2015	0,19	0,407	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	0,198	0,262	0,637	0,469	0,485	0,376	0,501	0,422	0,494	1,029	0,492	0,797
05/01/2016	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,106	0,253	0,199	0,364	0,93
19/01/2016	0,215	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	0,102	0,104	<0,10	<0,10	0,11	0,1	<0,10	0,12	0,557	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,125	0,224	0,166
01/02/2016	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,10	<0,10	0,17	<0,10	0,155	0,311	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,117	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
15/02/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,108	<0,10	0,105	<0,10
01/03/2016	0,146	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Alumínio dissolvido (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,108	0,282	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,327	<0,10	<0,10	0,102	<0,10
14/03/2016	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	0,144	0,215	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	0,1	<0,10	0,166	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,181	0,13	0,102
28/03/2016	0,118	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,10	<0,10	0,158	0,115	<0,10	0,102	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	0,108	<0,10	<0,10	0,109	0,105
11/04/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	0,102	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
25/04/2016	<0,10	<0,10	0,101	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	0,24	0,24	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	0,11	<0,10	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10
09/05/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
23/05/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10
06/06/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	<0,10	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,114	SD	0,117	<0,10	<0,10	<0,10
20/06/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10
04/07/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	<0,10	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
18/07/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
01/08/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	<0,10	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	SD	0,126	<0,10	<0,10	<0,10
15/08/2016	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
29/08/2016	0,106	<0,10	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,10	<0,10	0,102	0,103	<0,10	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,132	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Arsênio total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Máximo Histórico	SD	0,0393	0,02439	0,015	0,028	0,00666	0,01	0,001	0,0037	0,01	0,0029	0,0073	0,01	0,0029
07/11/2015			<0,001	0,00562	0,0974	SD	SD	SD	---	---	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	0,0455	0,108	---	---	---	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			0,00283	0,00879	0,00968	0,00583	0,00395	0,00974	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			0,0013	0,0049	0,00678	0,00639	0,0057	0,0138	0,0147	0,0052	---	---	---	---
11/11/2015			0,00174	0,00306	0,00524	0,00701	0,0074	0,00464	0,0363	0,0244	0,00453	---	---	---
12/11/2015			0,00169	0,0026	0,00428	0,00576	<0,001	0,00124	0,00377	0,0134	0,0287	0,00995	---	---
13/11/2015			<0,001	0,00221	0,0028	0,00397	0,00425	0,00278	0,00184	0,00318	0,00221	0,0123	0,00301	---
14/11/2015			0,00337	0,00316	0,00322	0,0035	0,00321	0,00567	0,00222	0,00236	0,00252	0,00553	0,0036	---
15/11/2015			0,00219	0,00295	0,00401	0,003	0,00257	0,00833	0,00155	0,00176	0,00223	0,00397	0,00272	---
16/11/2015			0,00234	0,00227	0,00246	0,00337	0,00426	0,004	0,00149	0,00155	0,0018	0,00236	0,00233	---
17/11/2015			0,00266	0,00272	0,00258	0,00308	0,00352	0,00831	0,00161	0,00148	0,00187	0,00189	0,00225	0,00396
18/11/2015			0,0022	0,00243	0,0036	0,00422	0,00345	0,00742	0,00185	0,00165	0,00187	0,00203	0,00191	0,00359
19/11/2015			0,00266	0,00247	0,00313	0,0031	0,0045	0,00349	0,00209	0,00173	0,0018	0,00192	0,00179	0,00267
20/11/2015		SD	0,00159	0,00288	0,00323	0,00295	0,00343	0,00484	0,00238	0,00269	0,00206	0,00248	0,0014	0,00218
21/11/2015		0,00358	0,00193	0,00399	0,00362	0,00283	0,00402	0,00209	0,00233	0,00261	0,00206	0,00335	0,0029	0,0022
22/11/2015		SD	0,00121	0,00251	0,00267	0,00271	0,00368	0,00681	0,00325	0,0034	0,00204	0,00219	0,00367	0,0017
23/11/2015		SD	<0,001	0,00193	0,00253	0,0027	0,003	0,01433	0,00253	0,00256	0,00196	0,00289	0,00319	0,00156
24/11/2015		SD	0,00142	0,00278	0,00187	0,00241	0,00266	0,00917	0,00213	0,00198	0,00173	0,00206	0,00241	0,00177
25/11/2015	0,00235	0,00195	0,00121	0,00123	0,00201	0,00214	0,00278	0,00201	0,00186	0,00142	0,00175	0,00168	0,00199	0,00161
26/11/2015	SD	0,00233	<0,001	0,00166	0,00173	0,00168	0,00198	0,00226	0,00169	0,00173	0,00135	0,00156	0,00149	0,00154
27/11/2015	SD	0,0016	<0,001	0,00178	0,00174	0,00147	0,00196	0,00729	0,00196	0,00182	0,00146	0,00158	0,00144	0,00187
28/11/2015	SD	0,00193	0,00113	0,00153	0,00152	0,0017	0,00246	0,0032	0,00126	0,0017	0,00141	0,00193	0,00153	0,00162
29/11/2015	SD	0,00285	0,0014	0,00217	0,00149	0,00168	0,00243	0,00152	0,00163	0,00166	0,00119	0,00165	0,00168	0,00243
30/11/2015	SD	0,00162	0,00123	0,00202	0,00184	0,00162	0,00307	0,00157	0,00134	0,00111	<0,001	0,00124	0,00145	0,0014
01/12/2015	0,00305	0,00234	0,00172	<0,001	0,00153	0,00213	0,00134	0,0012	<0,001	0,0011	<0,001	<0,001	<0,001	0,00111
02/12/2015	0,00272	0,00268	0,00189	0,00222	0,00232	0,00241	0,00289	0,00185	0,00149	0,00124	<0,001	<0,001	<0,001	0,00146
03/12/2015	0,00117	0,00277	0,00229	0,00249	0,00259	0,00253	0,00234	0,00253	0,00234	0,00187	0,00131	0,00143	<0,001	0,00227
08/12/2015	0,00344	0,00331	0,00245	0,00252	0,0025	0,00273	0,00283	0,00301	0,00374	0,00354	SD	0,00312	0,00314	0,0014
14/12/2015	SD	0,00177	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	0,00142	SD	<0,001	0,00115	0,0015	0,00111	0,00165	<0,001	0,00117	0,00133	<0,001	0,00118	0,00179	0,00113
20/12/2015	0,00159	0,00141	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	0,00121	0,00126	0,00156	0,00116	0,00139	0,00111	0,00129	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
05/01/2016	0,00115	0,0021	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	0,00131	0,00119	0,00195	0,00153	0,00179	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
19/01/2016	<0,001	0,00134	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	0,0011	0,0014	0,00126	0,00168	0,00206	0,00342	0,005336667	0,0055	0,00133	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,00426	0,00375	0,00258
01/02/2016	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
15/02/2016	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
01/03/2016	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Arsênio total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
14/03/2016	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001
28/03/2016	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
11/04/2016	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
25/04/2016	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001
09/05/2016	<0,001	0,00125	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	0,00238	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
23/05/2016	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001
06/06/2016	<0,001	<0,001	0,00132	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	0,00245	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	<0,001	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
20/06/2016	<0,001	0,00127	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001
04/07/2016	<0,001	0,00182	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	0,00119	<0,001	<0,001	0,00121	0,00133	SD	<0,001	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	SD	<0,001	<0,001	0,00126	<0,001
18/07/2016	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
01/08/2016	<0,001	0,00183	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	<0,001	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
15/08/2016	<0,001	0,00181	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
29/08/2016	<0,001	0,00178	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Cádmio total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Máximo Histórico	SD	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0015	0,0005	0,0005	0,0007	0,0005	0,0005	0,0012	0,0006
07/11/2015			<0,0005	<0,0005	0,0135	SD	SD	SD	---	---	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	0,008	0,0158	---	---	---	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,00154	0,00191	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			<0,0005	0,00105	0,00373	<0,0005	0,00052	<0,0005	0,0012	<0,0005	---	---	---	---
11/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,00148	0,00148	<0,0005	---	---	---
12/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,00164	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,00085	<0,0005	---	---
13/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0008	<0,0005	---
14/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	---
15/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	---
16/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	---
17/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
18/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0346	<0,0005
19/11/2015			<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20/11/2015		SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
21/11/2015		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
22/11/2015		SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,00064	0,00058	<0,0005
23/11/2015		SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
24/11/2015		SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
25/11/2015	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
26/11/2015	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
27/11/2015	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
28/11/2015	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
29/11/2015	SD	<0,0005	<0,0005	0,00063	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
30/11/2015	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
01/12/2015	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
02/12/2015	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
03/12/2015	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
08/12/2015	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005
14/12/2015	SD	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	<0,0005	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20/12/2015	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
05/01/2016	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
19/01/2016	0,00078	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005
01/02/2016	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
15/02/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
01/03/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Cádmio total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
14/03/2016	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005
28/03/2016	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
11/04/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
25/04/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005
09/05/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
23/05/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005
06/06/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	<0,0005	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
20/06/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005
04/07/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	<0,0005	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
18/07/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
01/08/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	<0,0005	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
15/08/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
29/08/2016	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005



Chumbo total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Máximo Histórico	SD	0,0136	0,01385	0,029	0,048	0,023	0,031	0,0186	0,056	0,026	0,067	0,027	0,034	0,037
07/11/2015			<0,005	0,0188	0,536	SD	SD	SD	---	---	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	1,65	1,5	---	---	---	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			0,0427	0,142	0,211	0,477	0,422	0,085	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			0,0213	0,221	0,366	0,144	0,043	0,059	0,394	0,046	---	---	---	---
11/11/2015			0,01012	0,0119	0,0598	0,0855	0,0987	0,0136	0,424	0,442	0,0262	---	---	---
12/11/2015			0,00781	0,00883	0,2	0,0616	0,0775	<0,005	0,00758	0,146	0,292	0,0614	---	---
13/11/2015			<0,005	0,01051	0,0165	0,0265	0,0383	0,0125	0,0217	0,0707	0,15	0,246	0,0266	---
14/11/2015			0,0563	0,0111	0,0149	0,2	0,014	0,0282	0,00636	0,00784	0,0346	0,123	0,0185	---
15/11/2015			0,0237	0,016	0,0245	0,0207	0,0157	0,0576	<0,005	0,00614	0,01012	0,0371	0,0789	---
16/11/2015			0,0239	0,0126	0,0189	0,02995	0,0311	0,0233	0,00664	<0,005	0,00682	0,0146	0,0496	---
17/11/2015			0,0421	0,0134	0,0137	0,0246	0,0271	0,0534	0,00886	0,00833	0,00959	0,0086	0,01066	0,0386
18/11/2015			0,0198	0,00945	0,0229	0,0256	0,0188	0,4	0,00818	0,00836	0,01017	0,0146	0,014	0,0421
19/11/2015			0,0403	0,0132	0,0154	0,022	0,0306	0,0199	0,0107	0,00915	0,0117	0,0125	0,00821	0,0156
20/11/2015		SD	0,0186	0,0207	0,0176	0,0237	0,019	0,0235	0,015	0,0156	0,0146	0,0214	0,0089	0,0148
21/11/2015		0,0351	0,0239	0,0261	0,0234	0,0205	0,0234	0,00822	0,0112	0,0131	0,0117	0,0161	0,0149	0,00624
22/11/2015		SD	0,0127	0,0134	0,0182	0,0206	0,0233	0,0482	0,0209	0,0219	0,0135	0,0191	0,0178	0,0101
23/11/2015		SD	0,0081	0,0112	0,0154	0,0188	0,0181	0,1333	0,0117	0,0141	0,0144	0,0218	0,0199	0,006
24/11/2015		SD	0,0218	0,0232	0,0136	0,0166	0,0143	0,0829	0,01041	0,01082	0,01069	0,0146	0,0207	0,00813
25/11/2015	0,0444	0,0146	0,00988	0,0119	0,013	0,0146	0,0172	0,01068	0,00952	0,01094	0,00889	0,01016	0,00914	0,00748
26/11/2015	SD	0,0131	0,00582	0,01053	0,0133	0,0126	0,00988	0,00904	0,00951	0,00863	0,00715	0,00951	0,00663	0,00697
27/11/2015	SD	0,01026	0,00556	0,01029	0,0116	0,0144	0,0137	0,0825	0,00917	0,00895	0,00947	0,01048	0,01043	0,00974
28/11/2015	SD	0,00788	<0,005	0,00587	0,00899	0,00916	0,00906	0,0296	<0,005	0,00757	0,00676	0,00793	0,00955	0,00854
29/11/2015	SD	0,0386	<0,005	0,00924	0,006	0,00837	0,00894	<0,005	0,00555	0,00663	<0,005	0,00922	0,0094	0,00894
30/11/2015	SD	0,00899	0,0078	0,00873	0,00777	0,00848	0,00676	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,00647	<0,005
01/12/2015	0,0704	0,0542	0,0245	<0,005	0,01092	0,0148	<0,005	0,00585	0,006	0,00552	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
02/12/2015	0,0692	0,0132	0,0117	0,00761	0,0102	0,0124	0,0132	<0,005	0,00626	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
03/12/2015	0,072	0,0127	0,0235	0,0111	0,0095	0,0139	0,00727	0,00701	0,0111	0,00893	0,00676	<0,005	<0,005	0,00776
08/12/2015	0,0603	0,0342	0,0288	0,00882	0,0142	0,0169	0,0147	0,0111	0,0212	0,0182	SD	0,0241	0,0214	0,00777
14/12/2015	SD	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	0,0169	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,00551	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,00635	0,0141	0,00618
20/12/2015	0,0255	0,00919	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
05/01/2016	0,062	0,0149	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	0,00709	0,00642	0,019	0,00919	0,00745	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
19/01/2016	0,446	0,177	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	0,025	0,0255	0,0122	0,013	0,015	0,0251	0,037	0,045	0,033	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,038	0,041	0,0256
01/02/2016	0,0221	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,005	0,014	0,0221	0,00987	0,00565	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,00634	0,00648	0,00948	0,00572	0,00577	<0,005
15/02/2016	0,0361	0,0119	0,00765	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	0,0217	0,0447	0,0233	0,0117	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
01/03/2016	0,0264	0,00677	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Chumbo total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
14/03/2016	0,0438	0,0127	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	0,00722	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005
28/03/2016	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
11/04/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
25/04/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005
09/05/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	0,0112	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
23/05/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005
06/06/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	0,0203	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	<0,005	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
20/06/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005
04/07/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	<0,005	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
18/07/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
01/08/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	<0,005	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
15/08/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
29/08/2016	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Cobre dissolvido (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Máximo Histórico	SD	0,0083	0,00546	0,411	0,012	0,011	0,021	0,004	0,009	0,009	0,012	0,01	0,011	0,009
07/11/2015			<0,004	0,675	0,0108	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	0,0061	0,0343	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
11/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0058	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
12/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
13/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0041	0,0076	0,0071	<0,004
14/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0078	<0,004
15/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0078	<0,004
16/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0054	<0,004
17/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0042	<0,004
18/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
19/11/2015			<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
20/11/2015		SD	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
21/11/2015		<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
22/11/2015		SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0042
23/11/2015		SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
24/11/2015		SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
25/11/2015	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
26/11/2015	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
27/11/2015	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
28/11/2015	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
29/11/2015	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
30/11/2015	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
01/12/2015	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
02/12/2015	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
03/12/2015	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
08/12/2015	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	<0,004	<0,004	<0,004
14/12/2015	SD	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	<0,004	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
20/12/2015	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
05/01/2016	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
19/01/2016	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0157	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	0,0049	<0,004
01/02/2016	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
15/02/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
01/03/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Cobre dissolvido (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
14/03/2016	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004
28/03/2016	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
11/04/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
25/04/2016	0,04	0,0284	0,0285	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	0,0163	0,0321	0,217	0,0238	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,108	0,0416	0,0543	0,231	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0479	0,042	0,0785
09/05/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
23/05/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004
06/06/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	<0,004	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
20/06/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004
04/07/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	<0,004	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
18/07/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
01/08/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	<0,004	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
15/08/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
29/08/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004

Cromo total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Máximo Histórico	SD	0,04	0,04	0,07	0,07	0,05	0,07	0,04	0,09	0,05	0,07	0,05	0,05	0,05
07/11/2015			<0,04	<0,04	1,658	SD	SD	SD	---	---	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	1,73	2,863	---	---	---	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			<0,04	0,07	0,093	0,328	0,399	0,063	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			<0,04	0,066	0,105	0,076	<0,04	0,043	0,298	<0,04	---	---	---	---
11/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,295	0,32	<0,04	---	---	---
12/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,059	0,309	<0,04	---	---
13/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,078	0,132	<0,04	---
14/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,054	<0,04	---
15/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	---
16/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	---
17/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
18/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
19/11/2015			<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
20/11/2015		SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
21/11/2015		<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
22/11/2015		SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
23/11/2015		SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,07	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
24/11/2015		SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
25/11/2015	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
26/11/2015	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
27/11/2015	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
28/11/2015	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
29/11/2015	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
30/11/2015	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
01/12/2015	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
02/12/2015	0,058	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
03/12/2015	0,053	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
08/12/2015	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
14/12/2015	SD	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	<0,04	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
20/12/2015	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
05/01/2016	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
19/01/2016	0,246	0,084	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04
01/02/2016	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
15/02/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
01/03/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Cromo total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
14/03/2016	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04
28/03/2016	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
11/04/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
25/04/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04
09/05/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
23/05/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04
06/06/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	<0,04	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
20/06/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04
04/07/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	<0,04	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
18/07/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
01/08/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	<0,04	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
15/08/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
29/08/2016	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

Mercúrio total (µg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Máximo Histórico	SD	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,2
07/11/2015			<0,20	0,239	<0,20	SD	SD	SD	---	---	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	<0,20	<0,20	---	---	---	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	---	---	---	---
11/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	---	---	---
12/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	---	---
13/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	---
14/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,397	0,402	<0,20	---
15/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	---
16/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	---
17/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
18/11/2015			0,293	<0,20	0,225	<0,20	<0,20	<0,20	0,225	0,259	0,396	0,313	0,529	0,489
19/11/2015			<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,225	<0,20	<0,20
20/11/2015		SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
21/11/2015		<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
22/11/2015		SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
23/11/2015		SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
24/11/2015		SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
25/11/2015	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
26/11/2015	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
27/11/2015	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
28/11/2015	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
29/11/2015	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
30/11/2015	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
01/12/2015	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
02/12/2015	0,889	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
03/12/2015	0,587	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
08/12/2015	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	<0,20	<0,20	<0,20
14/12/2015	SD	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	<0,20	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
20/12/2015	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
05/01/2016	0,513	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
19/01/2016	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20
01/02/2016	0,229	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,20	<0,20	0,229	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
15/02/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
01/03/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Mercúrio total (µg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
14/03/2016	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20
28/03/2016	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
11/04/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
25/04/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20
09/05/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
23/05/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20
06/06/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	<0,20	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
20/06/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20
04/07/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	<0,20	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
18/07/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
01/08/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	<0,20	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
15/08/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
29/08/2016	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20



Níquel total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Máximo Histórico	SD	0,0111	0,0193	0,028	0,014	0,009	0,023	0,014	0,01	0,018	0,02	0,0242	0,015	0,018
07/11/2015			<0,004	0,0158	2,28	SD	SD	SD	---	---	SD	SD	SD	SD
08/11/2015			SD	SD	SD	0,951	2,13	---	---	---	SD	SD	SD	SD
09/11/2015			0,0193	0,06	0,091	0,251	0,316	0,0341	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/11/2015			0,0076	0,099	0,126	0,066	0,02	0,0226	0,181	0,0166	---	---	---	---
11/11/2015			<0,004	0,00605	0,02153	0,0369	0,0461	0,01015	0,216	0,211	0,00955	---	---	---
12/11/2015			0,00513	0,00475	0,01082	0,0323	0,0612	<0,004	0,00755	0,06	0,25	0,024	---	---
13/11/2015			<0,004	0,00453	0,00824	0,01387	0,01924	0,00643	0,00901	0,03226	0,04948	0,106	0,00967	---
14/11/2015			0,02383	0,00545	0,00668	0,01008	0,00757	0,01057	<0,004	<0,004	0,01285	0,04188	0,00646	---
15/11/2015			0,00938	0,00677	0,01116	0,01082	0,006	0,02775	<0,004	<0,004	0,00463	0,01341	0,03372	---
16/11/2015			0,01018	0,00537	0,01043	0,01689	0,01566	0,00993	<0,004	<0,004	<0,004	0,00576	0,01811	---
17/11/2015			0,01565	0,00878	0,00699	0,01079	0,01399	0,02205	<0,004	<0,004	0,00454	<0,004	0,00443	0,01358
18/11/2015			0,00868	0,00602	0,01207	0,01251	0,01101	0,02263	<0,004	0,00444	0,00521	0,00635	0,00587	0,01492
19/11/2015			0,0167	0,00532	0,00743	0,01096	0,01757	0,00845	0,00558	<0,004	<0,004	0,00614	<0,004	0,00535
20/11/2015		SD	0,00776	0,00877	0,0082	0,01085	0,01069	0,01157	0,00658	0,01105	0,00625	0,00761	<0,004	0,0062
21/11/2015		0,01279	0,00867	0,01167	0,00953	0,00963	0,01125	<0,004	0,00465	0,00571	0,00461	0,00575	0,00568	<0,004
22/11/2015		SD	0,01221	0,0053	0,00685	0,00959	0,01224	0,01678	0,00575	0,00646	0,00456	0,00572	0,00501	<0,004
23/11/2015		SD	<0,004	0,0047	0,00899	0,00816	0,00851	0,06956	0,00524	0,00554	0,00508	0,00715	0,00711	<0,004
24/11/2015		SD	0,0079	0,01038	0,00754	0,00971	0,00778	0,0464	0,0047	<0,004	0,00466	0,00683	0,00678	<0,004
25/11/2015	0,01772	0,00653	0,00603	0,00508	0,00538	0,00783	0,00913	0,00562	<0,004	0,00453	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
26/11/2015	SD	0,00659	<0,004	0,00479	0,0101	0,00644	<0,004	0,00448	0,00478	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
27/11/2015	SD	<0,004	<0,004	<0,004	0,00448	0,00588	0,00568	0,04	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
28/11/2015	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,00947	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
29/11/2015	SD	0,01338	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
30/11/2015	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,00572	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
01/12/2015	0,0266	0,0292	0,0091	<0,004	<0,004	0,00623	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
02/12/2015	0,03319	0,00502	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,00519	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
03/12/2015	0,0405	0,0059	0,01517	0,00454	<0,004	0,00462	0,00591	<0,004	<0,004	0,00564	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
08/12/2015	0,0237	0,01254	0,0098	<0,004	0,00738	0,00775	0,00676	0,0046	0,00692	0,00899	SD	0,00715	0,00772	<0,004
14/12/2015	SD	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/12/2015	0,00672	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,0058	<0,004
20/12/2015	0,00888	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/12/2015	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
05/01/2016	0,02228	0,00476	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
06/01/2016	SD	SD	<0,004	<0,004	0,00608	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
19/01/2016	0,144	0,055	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	0,00839	0,00956	0,00536	0,00713	0,00744	0,00785	0,01768	0,01769	0,01519	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,01327	0,01185	0,00815
01/02/2016	0,00779	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,004	0,00527	0,00779	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
15/02/2016	0,01501	0,00625	0,00442	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	0,01057	0,01791	0,00979	0,00584	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
01/03/2016	0,01203	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Níquel total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
14/03/2016	0,01563	0,00626	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004
28/03/2016	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
11/04/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
25/04/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004
09/05/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	0,01029	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	0,00464	<0,004
23/05/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004
06/06/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	0,0078	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	<0,004	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
20/06/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004
04/07/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	<0,004	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
18/07/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
01/08/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	<0,004	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
15/08/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	0,05206
29/08/2016	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004

Zinco Total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
Limite DN 01/08	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Máximo Histórico	SD	0,0597	0,074	0,16	0,61	0,2	0,17	0,0626	0,1	0,27	0,1834	0,175	0,0987	0,15
19/01/2016	0,1271	0,0628	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/01/2016	SD	SD	0,0254	0,0307	0,0255	0,0357	0,0454	0,0375	0,0804	0,1341	0,0698	SD	SD	SD
21/01/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0684	0,0777	0,0442
01/02/2016	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/02/2016	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,0294	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD
03/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0307	0,084	0,1245	0,0285	0,0233	<0,02
15/02/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/02/2016	SD	SD	SD	0,0578	0,0695	0,034	<0,02	0,0406	0,0411	0,044	SD	SD	SD	SD
17/02/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0347	0,0401	0,0264	0,1386
01/03/2016	0,023	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/03/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,0266	SD	SD	SD	SD	SD
03/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
14/03/2016	<0,02	0,0238	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15/03/2016	SD	SD	<0,02	<0,02	0,0481	0,0384	0,0223	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	0,0285	SD	SD	SD
17/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02
28/03/2016	0,029	0,0234	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
29/03/2016	SD	SD	<0,02	0,0306	<0,02	0,0232	<0,02	0,2638	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/03/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	0,0263	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
11/04/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12/04/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD
13/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,574
25/04/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
26/04/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
27/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD
28/04/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02
09/05/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
10/05/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD
11/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
23/05/2016	<0,02	0,1093	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
24/05/2016	SD	SD	SD	0,1128	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
25/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD
26/05/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02
06/06/2016	0,051	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
07/06/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	<0,02	SD	SD	SD	SD
08/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
20/06/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
21/06/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
22/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD
23/06/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02
04/07/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
05/07/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	<0,02	SD	SD	SD	SD
06/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
18/07/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Zinco Total (mg/L)	Rio Gualaxo do Norte - RD011	Ribeirão do Carmo - RD071	Rio Doce -RD072	Rio Casca -RD019	Marliéria -RD023	Ipatinga -RD035	Belo Oriente - RD033	Periquito -RD083	Gov. Valadares (mont.) -RD044	Gov. Valadares (jus.) - RD045	Tumiritinga - RD053	C. Pena -RD058	Resplendor - RD059	Aimorés -RD067
19/07/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD
20/07/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
01/08/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
02/08/2016	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	0,0249	<0,02	0,0252	SD	<0,02	SD	SD	SD	SD
03/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
15/08/2016	<0,02	<0,02	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
16/08/2016	SD	SD	SD	<0,02	0,0266	0,034	<0,02	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
17/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	0,0395	<0,02	SD	SD	SD	SD
18/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
29/08/2016	0,0331	0,025	0,0267	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
30/08/2016	SD	SD	SD	0,0269	0,0382	0,0312	0,0442	0,0442	SD	SD	SD	SD	SD	SD
31/08/2016	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	0,0225	0,0252	0,0893	0,0278	0,0239	0,025

\*SD: sem dados