

Informativo Nº 12

Informativo diário dos parâmetros de qualidade das águas nos locais monitorados ao longo do Rio Paraopeba, após o desastre na barragem B1 no complexo da Mina Córrego Feijão da Mineradora Vale/SA no município de Brumadinho – Minas Gerais

Belo Horizonte, 08 de fevereiro de 2019

1. Introdução

O Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM em conjunto com a Companhia de Saneamento do Estado de Minas Gerais - COPASA, Agência Nacional de Águas - ANA e a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM instituíram uma rede integrada de monitoramento de qualidade das águas e sedimento. O objetivo da rede é integrar os dados gerados por estas instituições para garantir maior abrangência na avaliação e transparéncia dos impactos gerados pelo rompimento da barragem no Ribeirão Ferro e Carvão e no Rio Paraopeba.

O IGAM solicitou ao laboratório a realização de coletas e análises emergenciais da qualidade da água e sedimentos no rio Paraopeba, trabalho este que se iniciou no dia seguinte ao evento com o planejamento do roteiro e deslocamento da equipe para a área.

As instituições IGAM (10 pontos), COPASA (3 pontos) e CPRM/ANA (3 pontos) já realizam monitoramento rotineiro no rio Paraopeba, o qual foi intensificado devido ao evento. Nos pontos definidos para a rede emergencial - um total de 16 pontos - o monitoramento será diário ou várias vezes por dia, por período indefinido, até quando se julgar necessário (Tabela 1). A frequência do monitoramento será continuamente avaliada pelas instituições envolvidas, conforme resultados obtidos e o deslocamento da onda de rejeitos. O início do monitoramento seguirá uma sequência de montante para jusante, à medida que os rejeitos avancem ao longo do rio.

O plano emergencial 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.

PARÂMETROS – Frequência diária

IGAM: básicos da água: condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, pH, temperatura, turbidez, sólidos totais, sólidos dissolvidos totais, sólidos em suspensão totais, bem como os metais: alumínio dissolvido, ferro dissolvido e manganês total. Também foram analisados os seguintes contaminantes: arsênio total, cádmio total, chumbo total, cobre dissolvido, cromo total, mercúrio total, níquel total, zinco total e selênio total.

COPASA: temperatura, oxigênio dissolvido, turbidez e pH e a série de metais, além da concentração de sedimentos.

CPRM: Temperatura, condutividade elétrica, pH, oxigênio dissolvido e turbidez.

Na Tabela 1 são apresentadas as estações de monitoramento da calha nos corpos de água diretamente afetados pelo rompimento da barragem 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 pode ser visualizada no mapa da Figura 1.

Figura 1: Localização Geográfica da Rede de Monitoramento Emergencial do rio Paraopeba.

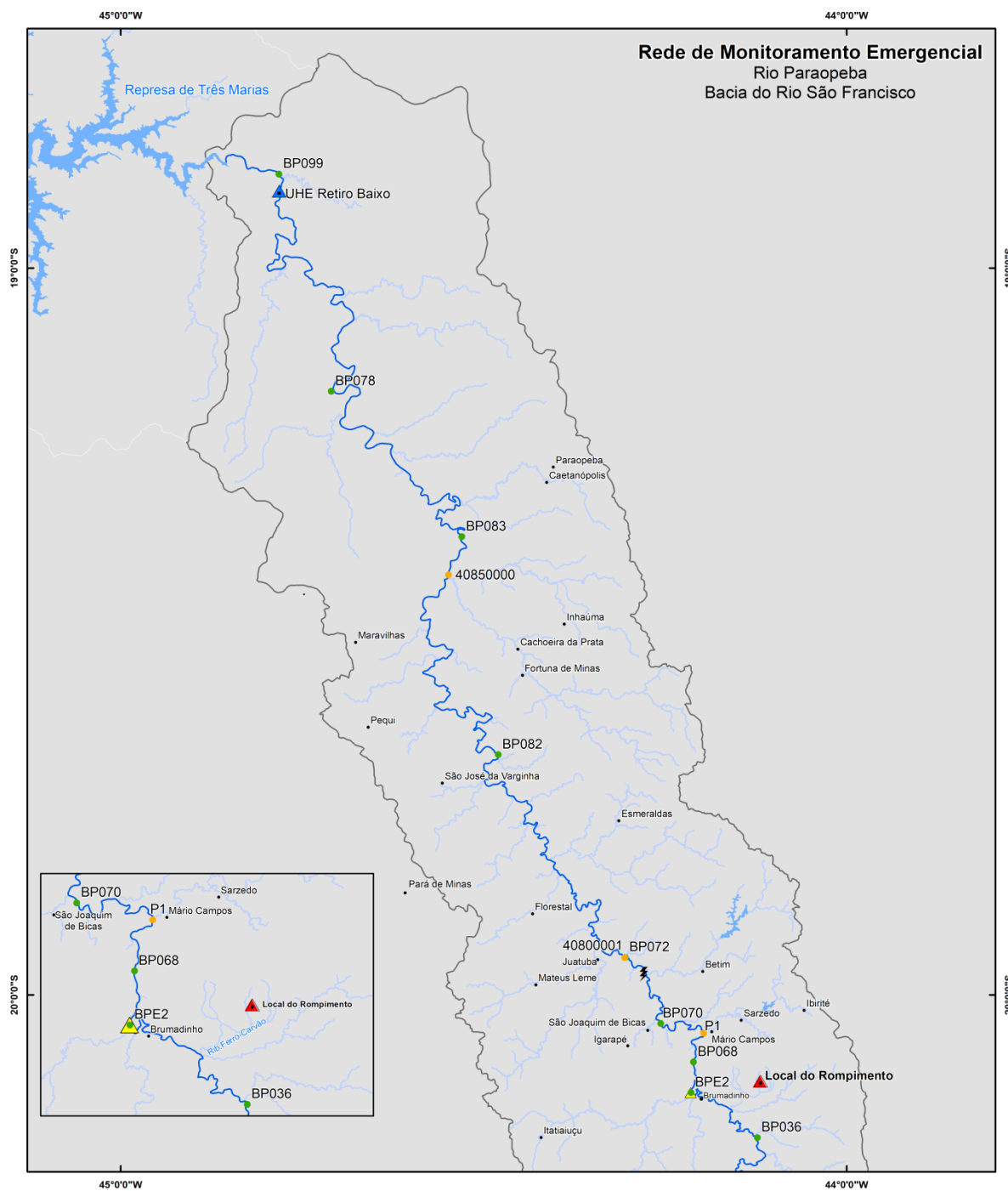


Tabela 1. Descrição das estações de monitoramento avaliadas no monitoramento emergencial do rio Paraopeba pelo IGAM.

Instituição	Estação	LAT/LONG		Município	Distância até a Barragem B1	Descrição	Data do início da coleta diária	Periodicidade	Parâmetros
IGAM	BP036	-20,197	-44,123	Brumadinho	10 km*	Rio Paraopeba na localidade de Melo Franco	28/jan	1x dia água	Básicos Série Metais Sedimentos
	BPE2	-20,135	-44,215	Brumadinho	19,7 km	Rio Paraopeba na captação da COPASA		1x semana sedimentos	
	BP068	-20,093	-44,211	São Joaquim de Bicas	24,8 km	Rio Paraopeba 5 km a jusante da captação da COPASA em Brumadinho	26/jan	1x dia água	
	BP070	-20,04	-44,256	Betim, São Joaquim de Bicas	42 km	Rio Paraopeba a jusante da foz do Ribeirão Sarzedo, próximo à cidade de São Joaquim de Bicas		1x semana sedimentos	
	BP072	-19,949	-44,305	Betim	59 km	Rio Paraopeba a jusante da foz do Rio Betim, na divisa dos municípios de Betim e Juatuba	26/jan	1x dia água	
	BP082	-19,670	-44,480	EsmERALDAS, São José da Varginha	123,1 km	Rio Paraopeba na localidade de São José, em EsmERALDAS		1x semana sedimentos	
	BP083	-19,370	-44,530	Papagaios, Paraopeba	192,4 km	Rio Paraopeba logo após a foz do Ribeirão São João em Paraopeba	27/jan	1x dia água	
	BP078	-19,170	-44,710	Curvelo, Pompéu	250,9 km	Rio Paraopeba a jusante da foz do Rio Pardo em Pompéu		1x semana sedimentos	
	BP099	-18,871	-44,787	Felixlândia, Pompéu	318,3 km	Rio Paraopeba a montante de sua foz na barragem de Três Marias	27/jan	1x dia água	
		-20,134	-44,214	Brumadinho	19,7 km	Captação RMBH Brumadinho		1x dia	
COPASA		-19,355	-44,534	Paraopeba	196,0 km	COPASA Paraopeba	A partir da Chegada da pluma	2x dia	Básicos Série Metais
		-18,238	-45,228	Três Marias	391,0 km			1x dia	
	P1	-20,053	-44,196	Mário Campos	29,8 km	Estação Mário Campos		2x dia	
		-19,949	-44,305	Juatuba/Betim	57	Estação Ponte Nova do Paraopeba		1x dia	
		40850000	-19,422	Paraopeba	176	Estação Ponte da Taquara		3x a 4x inicialmente	
CPRM							26/jan	3x a 4x inicialmente	Básicos Sedimentos
							26/jan	3x a 4x inicialmente	
CPRM							28/jan	3x a 4x inicialmente	

*Estações á montante do local do desastre. Dessa forma a distância medida se refere da estação até a confluência do córrego Ferro-Carvão com o rio Paraopeba.

Este informativo foi gerado com os dados mais atualizados, coletados no período de 25 a 08 de fevereiro de 2019. Porém, devido ao lapso temporal específico de coleta, preparação e análise laboratorial de cada parâmetro, em cada ponto, diferentes dados apresentam diferentes datas de atualização. Dessa forma, neste informativo são apresentados os dados de metais do Igam coletados nos dias 26 de janeiro a 07 de fevereiro.

Consideraram-se os limites estabelecidos para classe 2 na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01/2008 e da Resolução CONAMA nº 357/2005 que dispõem sobre a classificação dos corpos de água e dá as diretrizes ambientais para o seu enquadramento.

No anexo I, II e III encontram-se as tabelas com os resultados do Igam, COPASA e CPRM, respectivamente, obtidos desde o início do monitoramento emergencial. Na tabela são destacados em vermelho os resultados dos parâmetros que apresentaram violação aos limites, segundo as normas supracitadas, para os dados do Igam, COPASA e CPRM.

Complementarmente foram apresentados os dados pré-rompimento que se referem aos resultados obtidos na avaliação mais recente do Programa de Monitoramento regular do IGAM. No caso dos pontos BP036 e BP068, os resultados foram obtidos momentos antes do desastre, no dia 25/01. As informações avaliadas a seguir se referem aos dados do monitoramento realizado pelo IGAM.

RESULTADOS

Devido ao volume de dados serão apresentados gráficos para os parâmetros turbidez, ferro dissolvido, manganês total, alumínio dissolvido, mercúrio total e chumbo total para avaliar a evolução temporal dos dados dos parâmetros que tem apresentado violações aos limites de classe 2 na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01/2008 e da Resolução CONAMA nº 357/2005. Os demais resultados do monitoramento do Igam encontram-se nas tabelas no anexo I.

No dia 26 de janeiro de 2019, primeiro dia após o desastre, foram observadas as maiores concentrações para os parâmetros. De maneira geral, esses valores apresentaram redução ao longo dos dias, contudo ainda são verificadas violações ao limite de classe 2 para alguns parâmetros.

Devido as chuvas registradas desde o dia 04 de fevereiro, elevações nos valores de turbidez vem sendo observadas (Figura 2), em função do aumento da vazão registrada e consequente arraste dos sedimentos tanto do rejeito quanto de outras fontes oriundas da própria bacia.

Registrhou-se na medição de 07/02 redução nos valores de turbidez, comparativamente ao dia anterior, nas estações: BP036 (Rio Paraopeba na localidade de Melo Franco),

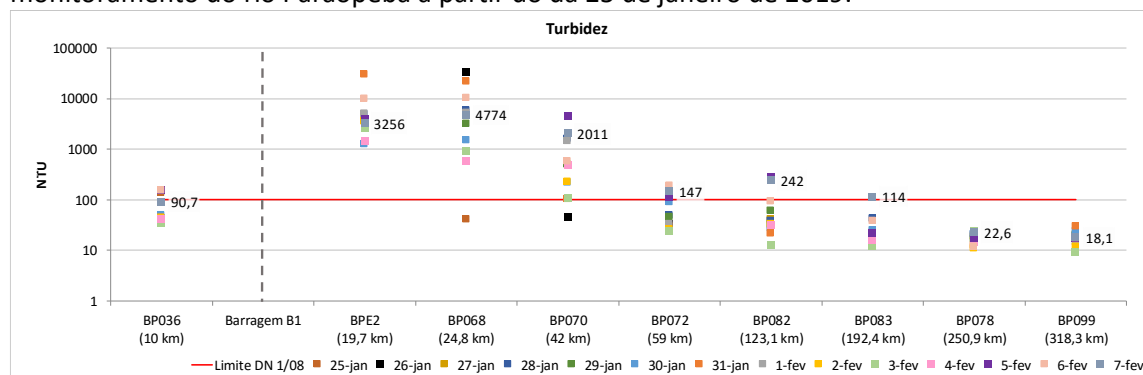
BPE2 (Rio Paraopeba na captação da COPASA), BP068 (Rio Paraopeba 5 km a jusante da captação da COPASA em Brumadinho) e BP072 (Rio Paraopeba a jusante da foz do Rio Betim).

Reduções nos valores de turbidez também foram observadas no ponto localizado a montante da confluência com o córrego Ferro Carvão (BP036), cujo resultado foi igual a 90,7 NTU.

Já nas estações BP070, BP082 e BP083 foram observadas elevações nos valores de turbidez. Na estação BP070 (rio Paraopeba a jusante da foz do Ribeirão Sarzedo, próximo à cidade de São Joaquim de Bicas) o valor de turbidez passou de 567 NTU no dia 06/02 para 2.011 NTU no dia 07/02.

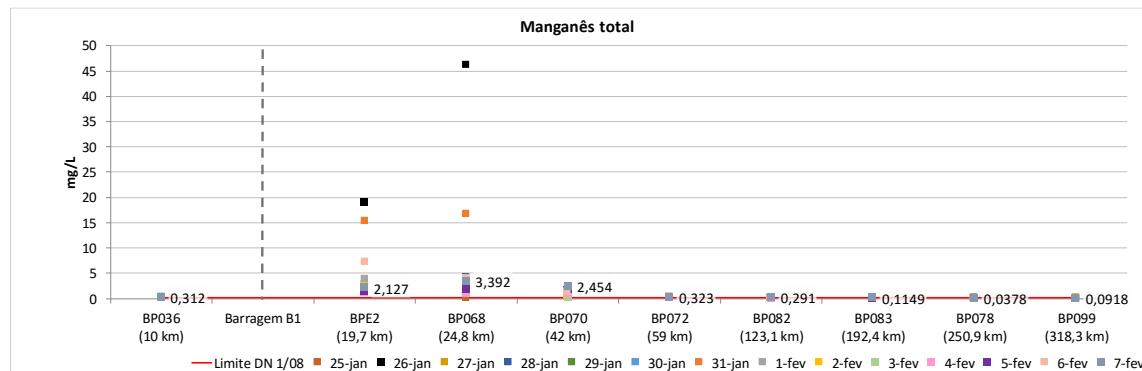
Destaca-se que a estação BP083 apresentou a primeira violação para turbidez nesta última análise (07 de fevereiro), desde do início do monitoramento emergencial, registrando valor igual a 114 NTU.

Figura 2: Resultados do monitoramento emergencial de turbidez nos pontos de monitoramento do rio Paraopeba a partir do dia 25 de janeiro de 2019.



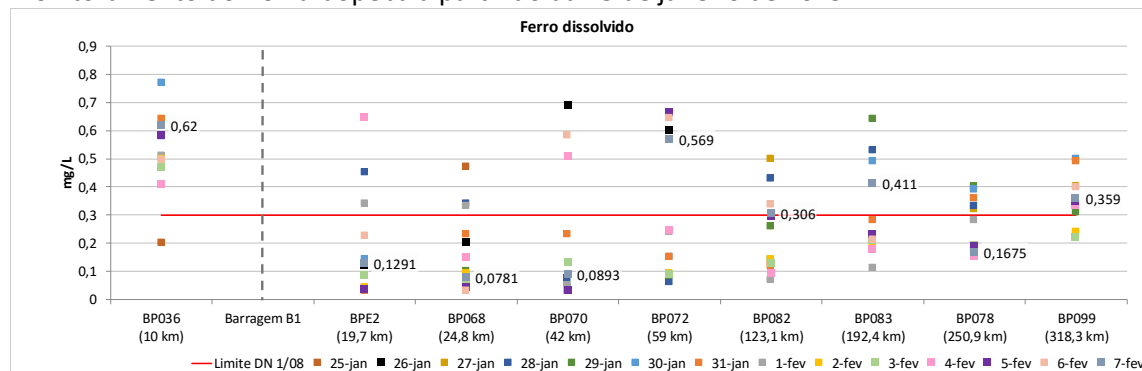
Em relação às concentrações de manganês total, observou-se violação em praticamente todas as estações, exceto na BP078 (a jusante da foz do Rio Pardo em Pompéu) e BP099 (a montante de sua foz na barragem de Três Marias) (Figura 3). Nas estações BPE2 e BP068 as concentrações foram inferiores às registradas no dia anterior (06/02) passando de 7,28 mg/L para 2,13 mg/L e 4,01 mg/L para 3,39 mg/L, respectivamente.

Figura 3: Resultados do monitoramento emergencial de manganês total nos pontos de monitoramento do rio Paraopeba a partir do dia 25 de janeiro de 2019.



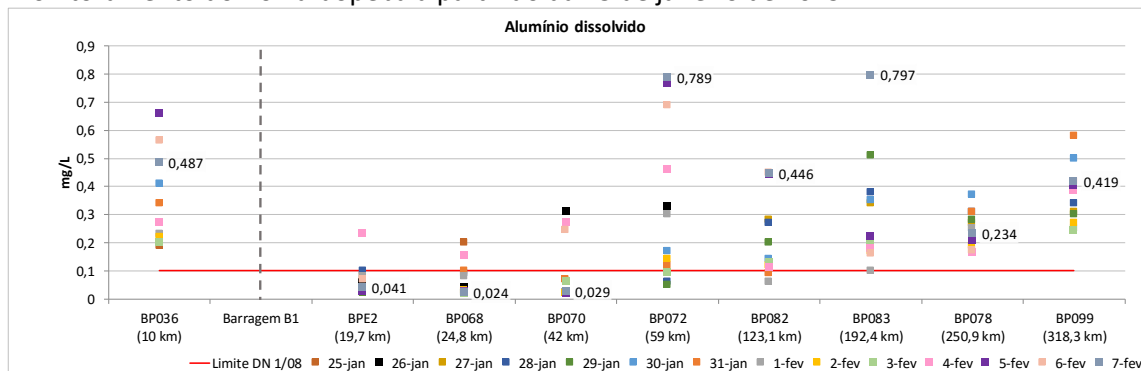
Em relação ao ferro dissolvido, violações permanecem na estação localizada no rio Paraopeba a montante da confluência com o córrego Ferro Carvão (BP036), e também nas estações BP072, BP082, BP083 e BP099.

Figura 4: Resultados do monitoramento emergencial de ferro dissolvido nos pontos de monitoramento do rio Paraopeba a partir do dia 25 de janeiro de 2019.



Violações de alumínio dissolvido foram registradas em quase todos os pontos da calha do rio Paraopeba. Exceção apenas para as estações BPE2, BP068 e BP070. Verificou-se uma elevação nos resultados de alumínio dissolvido nas estações BP072, BP083, BP078 e BP099 comparativamente às coletas do dia anterior (06/02), chegando a ultrapassar o valor máximo registrado na série histórica do IGAM (exceção apenas para o BP078). Destaca-se os valores observados nas estações BP072 e BP083, com valores iguais a 0,789 mg/L e 0,797 mg/L, respectivamente.

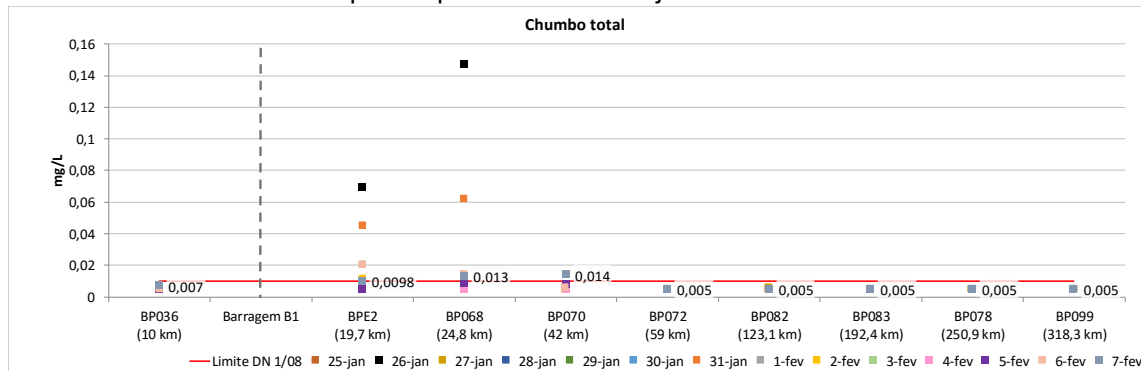
Figura 5: Resultados do monitoramento emergencial de alumínio dissolvido nos pontos de monitoramento do rio Paraopeba a partir do dia 25 de janeiro de 2019.



No que se refere aos resultados de metais pesados, destaca-se que o mercúrio total, chumbo total e níquel total apresentaram violações na última medição realizada (07 de fevereiro).

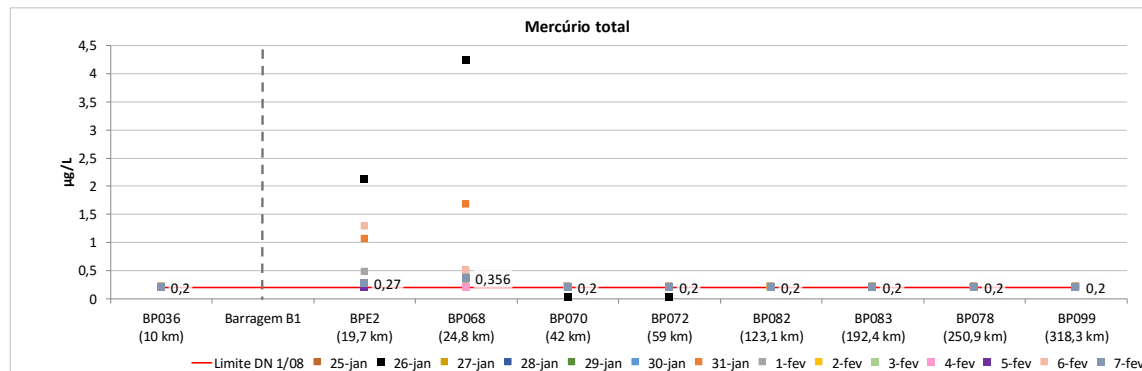
Nas estações BP068 (5 km a jusante da captação da COPASA em Brumadinho) e BP070 (Rio Paraopeba a jusante da foz do Ribeirão Sarzedo, próximo à cidade de São Joaquim de Bicas) ocorreram violações de chumbo total (Figura 6), com valores iguais a 0,013 mg/L e 0,014 mg/L, respectivamente. Destaca-se que na estação BP070 o chumbo total foi violado pela primeira vez, desde o início do monitoramento emergencial.

Figura 6: Resultados do monitoramento emergencial de chumbo total nos pontos de monitoramento do rio Paraopeba a partir do dia 25 de janeiro de 2019.



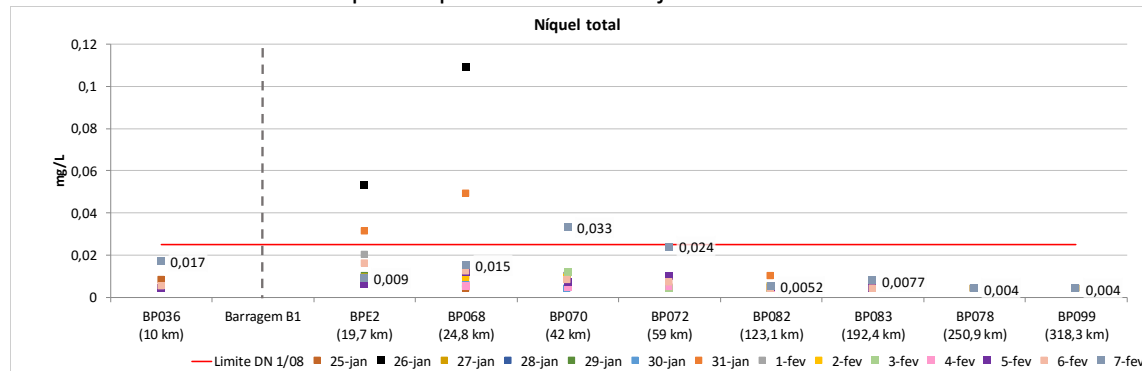
Conforme apresentando nos informativos anteriores, violações as padrões de mercúrio total tem sido observados somente nas estações BPE2 e BP068 (Figura 7), registrando valores iguais a 0,27 µg/L e 0,356 µg/L, respectivamente, na última coleta (07 de fevereiro).

Figura 7: Resultados do monitoramento emergencial de mercúrio total nos pontos de monitoramento do rio Paraopeba a partir do dia 25 de janeiro de 2019.



Na última coleta (07 de fevereiro), foi verificada violação do parâmetro níquel total, na estação BP070, com resultado igual a 0,033 mg/L, também, pela primeira vez neste trecho desde o início do monitoramento emergencial.

Figura 8: Resultados do monitoramento emergencial de níquel total nos pontos de monitoramento do rio Paraopeba a partir do dia 25 de janeiro de 2019.



Os demais parâmetros não apresentaram violação ao limite de classe 2 da Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01/2008 e da Resolução CONAMA nº 357/2005, nas medições realizadas em 07 de fevereiro.

ANEXO I

Dados do monitoramento emergencial do Igam

DADOS IGAM

Os trechos dos rios da bacia hidrográfica do rio Paraopeba nos quais se encontram as estações de monitoramento operadas pelo IGAM estão apresentados nas tabelas abaixo.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (NTU) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 100 NTU				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	28/01/2019	10:00	43,4	107,8	134
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	48,7	107,8	134
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	43,5	107,8	134
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	41,5	107,8	134
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	43,5	107,8	134
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	34,1	107,8	134
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	41,4	107,8	134
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	157	107,8	134
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	150	107,8	134
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	90,7	107,8	134
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	3937	novo	novo
IGAM	BPE2	28/01/2019	13:00	4824	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	3613	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	1259	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	30240	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	5100	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	3547	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	2590	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	1410	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	3912	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	9964	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	3256	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	34500	86,4	40,4
IGAM	BP068	28/01/2019	14:15	5714	86,4	40,4
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	3174	86,4	40,4
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	1502	86,4	40,4
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	21840	86,4	40,4
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	5240	86,4	40,4
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	4576	86,4	40,4
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	884	86,4	40,4
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	587	86,4	40,4
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	4842	86,4	40,4
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	10216	86,4	40,4
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	4774	86,4	40,4
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	44,4	106,5	82,7
IGAM	BP070	28/01/2019	15:10	1597	106,5	82,7
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	490	106,5	82,7

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (NTU) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 100 NTU				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	216	106,5	82,7
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	103	106,5	82,7
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	1440	106,5	82,7
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	225	106,5	82,7
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	106	106,5	82,7
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	480	106,5	82,7
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	4470	106,5	82,7
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	567	106,5	82,7
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	2011	106,5	82,7
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	32,1	113,8	56,4
IGAM	BP072	28/01/2019	16:00	48,7	113,8	56,4
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	45	113,8	56,4
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	88,6	113,8	56,4
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	28,9	113,8	56,4
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	32,3	113,8	56,4
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	25,5	113,8	56,4
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	23,4	113,8	56,4
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	150	113,8	56,4
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	112	113,8	56,4
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	187	113,8	56,4
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	147	113,8	56,4
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	40,3	97,4	54,1
IGAM	BP082	28/01/2019	10:10	38,1	97,4	54,1
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	59,5	97,4	54,1
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	27,3	97,4	54,1
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	21,3	97,4	54,1
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	30,8	97,4	54,1
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	32,2	97,4	54,1
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	12,8	97,4	54,1
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	31,4	97,4	54,1
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	274	97,4	54,1
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	91,7	97,4	54,1
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	242	97,4	54,1
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	20,4	92,7	48,2
IGAM	BP083	28/01/2019	11:35	42,7	92,7	48,2
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	21,8	92,7	48,2
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	24,2	92,7	48,2
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	15	92,7	48,2
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	18,5	92,7	48,2
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	15,8	92,7	48,2
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	12	92,7	48,2
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	15,7	92,7	48,2

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (NTU) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 100 NTU				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	22	92,7	48,2
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	37,4	92,7	48,2
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	114	92,7	48,2
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	18,7	100,9	42,7
IGAM	BP078	28/01/2019	13:00	20,7	100,9	42,7
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	16,5	100,9	42,7
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	20,4	100,9	42,7
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	12,3	100,9	42,7
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	19,4	100,9	42,7
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	10,9	100,9	42,7
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	22,9	100,9	42,7
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	14,2	100,9	42,7
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	16,6	100,9	42,7
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	11,4	100,9	42,7
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	22,6	100,9	42,7
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	20,7	50,4	15,4
IGAM	BP099	28/01/2019	13:50	19,4	50,4	15,4
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	19,6	50,4	15,4
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	24	50,4	15,4
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	29	50,4	15,4
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	14,3	50,4	15,4
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	11,6	50,4	15,4
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	9,1	50,4	15,4
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	17,4	50,4	15,4
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	16,7	50,4	15,4
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	17,4	50,4	15,4
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	18,1	50,4	15,4

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cor verdadeira (UPt) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 75 UPt				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	28/01/2019	10:00	37	74	21
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	53	74	21
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	64	74	21
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	49	74	21
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	42	74	21
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	39	74	21
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	46	74	21
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	100	74	21

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cor verdadeira (UPt) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 75 UPt				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	179	74	21
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	75	74	21
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	41	novo	novo
IGAM	BPE2	28/01/2019	13:00	131	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	11	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	10	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	48	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	59	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	38	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	14	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	127	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	47	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	44	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	27	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	45	64	37
IGAM	BP068	28/01/2019	14:15	64	64	37
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	15	64	37
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	41	64	37
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	51	64	37
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	55	64	37
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	31	64	37
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	15	64	37
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	21	64	37
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	43	64	37
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	13	64	37
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	28	64	37
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	45	69	28
IGAM	BP070	28/01/2019	15:10	37	69	28
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	26	69	28
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	39	69	28
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	37	69	28
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	20	69	28
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	22	69	28
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	24	69	28
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	105	69	28
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	49	69	28
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	101	69	28
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	26	69	28
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	41	78	41
IGAM	BP072	28/01/2019	16:00	12	78	41
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	11	78	41
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	28	78	41

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cor verdadeira (UPt) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 75 UPt				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	21	78	41
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	48	78	41
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	29	78	41
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	19	78	41
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	62	78	41
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	83	78	41
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	114	78	41
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	108	78	41
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	29	76	31
IGAM	BP082	28/01/2019	10:10	37	76	31
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	30	76	31
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	23	76	31
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	11	76	31
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<10	76	31
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	15	76	31
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	15	76	31
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	24	76	31
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	44	76	31
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	47	76	31
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	66	76	31
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	34	77	15
IGAM	BP083	28/01/2019	11:35	54	77	15
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	65	77	15
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	40	77	15
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	25	77	15
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	12	77	15
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	18	77	15
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	28	77	15
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	27	77	15
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	34	77	15
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	27	77	15
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	79	77	15
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	34	67	35
IGAM	BP078	28/01/2019	13:00	38	67	35
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	32	67	35
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	37	67	35
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	27	67	35
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	31	67	35
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	14	67	35
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	20	67	35
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	12	67	35
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	42	67	35

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cor verdadeira (UPt) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 75 UPt				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	31	67	35
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	32	67	35
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	40	68	20
IGAM	BP099	28/01/2019	13:50	37	68	20
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	35	68	20
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	49	68	20
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	26	68	20
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	27	68	20
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	31	68	20
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	26	68	20
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	37	68	20
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	38	68	20
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	41	68	20
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	52	68	20

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não inferior a 5 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÍNIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	28/01/2019	10:00	7,6	4,9	9,8
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	7,4	4,9	9,8
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	7,7	4,9	9,8
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	7,8	4,9	9,8
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	7,7	4,9	9,8
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	7,7	4,9	9,8
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	7,6	4,9	9,8
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	8	4,9	9,8
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	7,8	4,9	9,8
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	7,7	4,9	9,8
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	6,2	novo	novo
IGAM	BPE2	28/01/2019	13:00	7	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	7,1	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	6,6	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	6,9	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	7,4	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	7,4	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	7,3	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	7,3	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	7,5	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	7,4	novo	novo

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não inferior a 5 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÍNIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	7,6	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	6	6	8,3
IGAM	BP068	28/01/2019	14:15	6,9	6	8,3
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	6,9	6	8,3
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	6,8	6	8,3
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	7,1	6	8,3
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	7,3	6	8,3
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	7,5	6	8,3
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	7,4	6	8,3
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	7,2	6	8,3
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	7,4	6	8,3
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	7,6	6	8,3
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	7,6	6	8,3
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	6,1	4,8	6,7
IGAM	BP070	28/01/2019	15:10	6,7	4,8	6,7
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	6,8	4,8	6,7
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	6,4	4,8	6,7
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	6,6	4,8	6,7
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	6,7	4,8	6,7
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	7	4,8	6,7
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	6,8	4,8	6,7
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	6,5	4,8	6,7
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	7,5	4,8	6,7
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	7,3	4,8	6,7
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	7,3	4,8	6,7
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	6,2	3,7	7
IGAM	BP072	28/01/2019	16:00	6,7	3,7	7
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	6,7	3,7	7
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	6,1	3,7	7
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	6,4	3,7	7
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	6,5	3,7	7
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	6,6	3,7	7
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	6,5	3,7	7
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	6,7	3,7	7
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	6,8	3,7	7
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	7,1	3,7	7
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	7,3	3,7	7
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	6,8	4,9	6,8
IGAM	BP082	28/01/2019	10:10	6,5	4,9	6,8
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	6,3	4,9	6,8
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	6,3	4,9	6,8
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	6,5	4,9	6,8

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não inferior a 5 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÍNIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	6,5	4,9	6,8
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	6,3	4,9	6,8
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	6,5	4,9	6,8
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	6,6	4,9	6,8
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	5,9	4,9	6,8
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	6,3	4,9	6,8
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	6,5	4,9	6,8
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	7,2	5,3	6,9
IGAM	BP083	28/01/2019	11:35	7	5,3	6,9
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	7	5,3	6,9
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	6,7	5,3	6,9
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	6,8	5,3	6,9
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	6,7	5,3	6,9
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	8,8	5,3	6,9
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	6,8	5,3	6,9
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	6,5	5,3	6,9
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	7,1	5,3	6,9
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	6,8	5,3	6,9
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	6,7	5,3	6,9
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	7,1	4,9	6,9
IGAM	BP078	28/01/2019	13:00	7,3	4,9	6,9
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	7,1	4,9	6,9
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	7,1	4,9	6,9
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	7,2	4,9	6,9
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	7,2	4,9	6,9
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	7,4	4,9	6,9
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	7,2	4,9	6,9
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	7,1	4,9	6,9
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	7,7	4,9	6,9
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	7,5	4,9	6,9
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	7,1	4,9	6,9
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	6,6	5,3	7,2
IGAM	BP099	28/01/2019	13:50	6,6	5,3	7,2
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	7,5	5,3	7,2
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	8	5,3	7,2
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	8,1	5,3	7,2
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	7,3	5,3	7,2
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	7,4	5,3	7,2
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	7,2	5,3	7,2
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	7,7	5,3	7,2
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	8	5,3	7,2
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	8,4	5,3	7,2

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não inferior a 5 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÍNIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	8,2	5,3	7,2

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH in loco Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Entre 6 e 9				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	28/01/2019	10:00	7,4	7	7,5
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	7,9	7	7,5
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	6,4	7	7,5
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	7,7	7	7,5
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	6,2	7	7,5
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	6,8	7	7,5
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	7,6	7	7,5
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	6,1	7	7,5
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	6,2	7	7,5
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	6,8	7	7,5
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	6,8	novo	novo
IGAM	BPE2	28/01/2019	13:00	7,2	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	6,4	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	7,5	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	5,8	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	5,7	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	6,1	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	6,6	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	7,1	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	5,8	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	6,1	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	6,2	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	6,8	7	7,4
IGAM	BP068	28/01/2019	14:15	7,3	7	7,4
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	6,5	7	7,4
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	7,6	7	7,4
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	6,8	7	7,4
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	5,8	7	7,4
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	6,3	7	7,4
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	6,6	7	7,4
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	6,7	7	7,4
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	6	7	7,4
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	6,1	7	7,4
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	6,3	7	7,4

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH in loco Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Entre 6 e 9				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	7,3	6,9	6,4
IGAM	BP070	28/01/2019	15:10	7,3	6,9	6,4
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	6,9	6,9	6,4
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	7,5	6,9	6,4
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	7	6,9	6,4
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	5,8	6,9	6,4
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	6,2	6,9	6,4
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	7	6,9	6,4
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	5,9	6,9	6,4
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	6,7	6,9	6,4
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	6,3	6,9	6,4
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	6,3	6,9	6,4
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	7,2	6,9	6,3
IGAM	BP072	28/01/2019	16:00	7,1	6,9	6,3
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	7	6,9	6,3
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	7,3	6,9	6,3
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	6,9	6,9	6,3
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	6,1	6,9	6,3
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	6,3	6,9	6,3
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	6,6	6,9	6,3
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	6	6,9	6,3
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	6,5	6,9	6,3
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	6,4	6,9	6,3
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	6,3	6,9	6,3
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	7,3	6,9	6,6
IGAM	BP082	28/01/2019	10:10	6,1	6,9	6,6
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	6,3	6,9	6,6
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	6,3	6,9	6,6
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	6,4	6,9	6,6
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	6,6	6,9	6,6
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	6,2	6,9	6,6
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	6,6	6,9	6,6
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	7,3	6,9	6,6
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	7,4	6,9	6,6
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	7,4	6,9	6,6
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	6,4	6,9	6,6
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	7,5	7,1	6,9
IGAM	BP083	28/01/2019	11:35	6,1	7,1	6,9
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	6,2	7,1	6,9
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	6,5	7,1	6,9
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	6,4	7,1	6,9
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	6,5	7,1	6,9

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH in loco Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Entre 6 e 9				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	6,7	7,1	6,9
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	6,7	7,1	6,9
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	7	7,1	6,9
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	7,5	7,1	6,9
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	6,8	7,1	6,9
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	6,3	7,1	6,9
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	7,6	7,3	6,9
IGAM	BP078	28/01/2019	13:00	6,2	7,3	6,9
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	6,3	7,3	6,9
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	6,1	7,3	6,9
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	6,6	7,3	6,9
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	6,8	7,3	6,9
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	6,7	7,3	6,9
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	6,8	7,3	6,9
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	7,3	7,3	6,9
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	7,8	7,3	6,9
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	6,9	7,3	6,9
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	6,8	7,3	6,9
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	7,4	7,2	6,8
IGAM	BP099	28/01/2019	13:50	6,3	7,2	6,8
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	6,1	7,2	6,8
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	6,1	7,2	6,8
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	6,7	7,2	6,8
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	6,4	7,2	6,8
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	6,8	7,2	6,8
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	6,9	7,2	6,8
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	7,3	7,2	6,8
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	7,9	7,2	6,8
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	7,2	7,2	6,8
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	6,8	7,2	6,8

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Condutividade elétrica in loco ($\mu\text{S}/\text{cm}$) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não possui limite na legislação $\mu\text{S}/\text{cm}$				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	28/01/2019	10:00	75,1	69	90,4
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	69,2	69	90,4
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	88,7	69	90,4
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	88,3	69	90,4
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	102	69	90,4

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Condutividade elétrica in loco ($\mu\text{S}/\text{cm}$) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não possui limite na legislação $\mu\text{S}/\text{cm}$				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	104	69	90,4
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	96,4	69	90,4
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	80,9	69	90,4
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	86,7	69	90,4
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	77,6	69	90,4
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	79,9	novo	novo
IGAM	BPE2	28/01/2019	13:00	80,2	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	127	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	75,8	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	91,7	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	81	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	99,4	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	92,6	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	86,9	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	92,3	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	90,4	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	90,3	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	82,9	66,79	83,3
IGAM	BP068	28/01/2019	14:15	61,9	66,79	83,3
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	116	66,79	83,3
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	71,7	66,79	83,3
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	101	66,79	83,3
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	95,2	66,79	83,3
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	90,8	66,79	83,3
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	93,9	66,79	83,3
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	91,4	66,79	83,3
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	92,8	66,79	83,3
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	86,5	66,79	83,3
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	91,2	66,79	83,3
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	79,2	78,66	112
IGAM	BP070	28/01/2019	15:10	89,3	78,66	112
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	128	78,66	112
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	93,9	78,66	112
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	104	78,66	112
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	115	78,66	112
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	107	78,66	112
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	103	78,66	112
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	104	78,66	112
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	120	78,66	112
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	100	78,66	112
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	100	78,66	112
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	95	89,83	115

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Condutividade elétrica in loco ($\mu\text{S}/\text{cm}$) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não possui limite na legislação $\mu\text{S}/\text{cm}$				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP072	28/01/2019	16:00	94,6	89,83	115
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	150	89,83	115
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	80,3	89,83	115
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	128	89,83	115
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	132	89,83	115
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	140	89,83	115
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	138	89,83	115
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	120	89,83	115
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	112	89,83	115
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	126	89,83	115
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	129	89,83	115
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	78,5	87,22	119
IGAM	BP082	28/01/2019	10:10	112	87,22	119
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	110	87,22	119
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	117	87,22	119
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	117	87,22	119
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	117	87,22	119
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	122	87,22	119
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	123	87,22	119
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	124	87,22	119
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	124	87,22	119
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	104	87,22	119
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	127	87,22	119
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	98,9	86,81	125
IGAM	BP083	28/01/2019	11:35	106	86,81	125
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	111	86,81	125
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	117	86,81	125
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	115	86,81	125
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	118	86,81	125
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	116	86,81	125
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	117	86,81	125
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	124	86,81	125
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	124	86,81	125
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	129	86,81	125
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	104	86,81	125
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	94,8	89,35	154
IGAM	BP078	28/01/2019	13:00	112	89,35	154
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	113	89,35	154
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	112	89,35	154
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	117	89,35	154
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	122	89,35	154
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	120	89,35	154

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Condutividade elétrica in loco ($\mu\text{S}/\text{cm}$) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não possui limite na legislação $\mu\text{S}/\text{cm}$				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	117	89,35	154
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	121	89,35	154
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	131	89,35	154
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	119	89,35	154
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	123	89,35	154
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	80,3	85,36	112
IGAM	BP099	28/01/2019	13:50	87,1	85,36	112
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	87,5	85,36	112
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	88,2	85,36	112
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	88,3	85,36	112
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	90,9	85,36	112
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	91,3	85,36	112
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	91,8	85,36	112
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	94,5	85,36	112
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	93,2	85,36	112
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	91,8	85,36	112
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	93,2	85,36	112

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Bário total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,7 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	0,021	0,2	0,037
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	0,041	novo	novo
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	0,039	0,2	0,023
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	0,033	0,2	0,039
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	0,031	0,2	0,033
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	0,026	0,2	0,032
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	0,03	0,2	0,031
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	0,027	0,2	0,031
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	0,025	0,101	0,023

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cromo total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,05 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	<0,04	0,055	<0,04
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	<0,04	0,055	<0,04

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cromo total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,05 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	<0,04	0,055	<0,04
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	<0,04	0,055	<0,04
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	<0,04	0,055	<0,04
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	<0,04	0,055	<0,04
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	<0,04	0,055	<0,04
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	<0,04	0,055	<0,04
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	<0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	<0,04	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	<0,04	0,06	<0,04
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	<0,04	0,057	<0,04

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cromo total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,05 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	<0,04	0,057	<0,04
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	<0,04	0,05	<0,04
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,04	0,04	<0,04
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	<0,04	0,04	<0,04
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	<0,04	0,04	<0,04
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	<0,04	0,04	<0,04
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	<0,04	0,04	<0,04
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	<0,04	0,04	<0,04
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	<0,04	0,04	<0,04
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	<0,04	0,04	<0,04

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cromo total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,05 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	<0,04	0,04	<0,04
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	<0,04	0,04	<0,04

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Manganês total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,1 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	28/01/2019	10:00	0,172	1,392	0,308
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	0,181	1,392	0,308
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	0,227	1,392	0,308
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	0,181	1,392	0,308
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	0,164	1,392	0,308
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	0,147	1,392	0,308
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	0,151	1,392	0,308
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	0,192	1,392	0,308
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	0,023	1,392	0,308
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	0,312	1,392	0,308
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	19,057	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	2,278	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	1,197	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	15,312	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	3,819	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	2,367	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	1,954	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	1,201	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	1,369	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	7,282	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	2,127	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	46,267	1,69	0,138
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	1,66	1,69	0,138
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	1,463	1,69	0,138
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	16,639	1,69	0,138
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	2,733	1,69	0,138
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	1,544	1,69	0,138
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	0,996	1,69	0,138
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	0,99	1,69	0,138
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	1,832	1,69	0,138
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	4,01	1,69	0,138
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	3,392	1,69	0,138
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	0,228	1,54	0,224

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Manganês total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,1 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP070	28/01/2019	15:10	1,689	1,54	0,224
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	0,71	1,54	0,224
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	0,464	1,54	0,224
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	0,356	1,54	0,224
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	1,373	1,54	0,224
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	0,61	1,54	0,224
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	0,274	1,54	0,224
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	0,881	1,54	0,224
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	1,781	1,54	0,224
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	1,352	1,54	0,224
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	2,454	1,54	0,224
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	0,147	1,727	0,107
IGAM	BP072	28/01/2019	16:00	0,259	1,727	0,107
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	0,25	1,727	0,107
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	0,297	1,727	0,107
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	0,179	1,727	0,107
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	0,168	1,727	0,107
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	0,177	1,727	0,107
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	0,173	1,727	0,107
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	0,309	1,727	0,107
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	0,255	1,727	0,107
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	0,399	1,727	0,107
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	0,323	1,727	0,107
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	0,086	1,139	0,098
IGAM	BP082	28/01/2019	10:10	0,089	1,139	0,098
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	0,097	1,139	0,098
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	0,077	1,139	0,098
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	0,104	1,139	0,098
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	0,087	1,139	0,098
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	0,063	1,139	0,098
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	0,068	1,139	0,098
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	0,068	1,139	0,098
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	0,27	1,139	0,098
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	0,13	1,139	0,098
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	0,291	1,139	0,098
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	0,026	0,882	0,032
IGAM	BP083	28/01/2019	11:35	0,051	0,882	0,032
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	0,036	0,882	0,032
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	0,036	0,882	0,032
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	0,027	0,882	0,032
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	0,024	0,882	0,032
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	0,019	0,882	0,032

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Manganês total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,1 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	0,025	0,882	0,032
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	0,032	0,882	0,032
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	0,033	0,882	0,032
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	0,089	0,882	0,032
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	0,115	0,882	0,032
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	0,025	1,299	0,028
IGAM	BP078	28/01/2019	13:00	0,025	1,299	0,028
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	0,055	1,299	0,028
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	0,02	1,299	0,028
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	0,025	1,299	0,028
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	0,025	1,299	0,028
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	0,016	1,299	0,028
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	0,016	1,299	0,028
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	0,022	1,299	0,028
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	0,02	1,299	0,028
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	0,017	1,299	0,028
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	0,038	1,299	0,028
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	0,019	0,716	0,026
IGAM	BP099	28/01/2019	13:50	0,022	0,716	0,026
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	0,072	0,716	0,026
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	0,075	0,716	0,026
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	0,08	0,716	0,026
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	0,018	0,716	0,026
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	0,03	0,716	0,026
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	0,02	0,716	0,026
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	0,073	0,716	0,026
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	0,087	0,716	0,026
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	0,071	0,716	0,026
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	0,092	0,716	0,026

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Zinco Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,18 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	0,039	0,1	0,186
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	0,059	0,1	0,186
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	<0,02	0,1	0,186
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	<0,02	0,1	0,186
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	<0,020	0,1	0,186
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	<0,020	0,1	0,186

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Zinco Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,18 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	<0,020	0,1	0,186
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	0,023	0,1	0,186
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	0,045	0,1	0,186
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	0,147	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	<0,02	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	0,046	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	0,07	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	0,024	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	<0,02	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	<0,020	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	<0,020	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	<0,020	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	<0,020	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	0,248	0,098	<0,02
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	<0,02	0,098	<0,02
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	<0,02	0,098	<0,02
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	0,071	0,098	<0,02
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	<0,02	0,098	<0,02
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	<0,02	0,098	<0,02
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	<0,020	0,098	<0,02
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	<0,020	0,098	<0,02
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	<0,020	0,098	<0,02
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	0,025	0,098	<0,02
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	0,023	0,098	<0,02
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	0,047	0,1	0,036
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	<0,02	0,1	0,036
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	0,023	0,1	0,036
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	0,046	0,1	0,036
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	<0,02	0,1	0,036
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	0,042	0,1	0,036
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	<0,020	0,1	0,036
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	<0,020	0,1	0,036
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	<0,020	0,1	0,036
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	<0,020	0,1	0,036
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	0,068	0,1	0,036
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	0,043	0,43	<0,02
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	<0,02	0,43	<0,02
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	0,054	0,43	<0,02
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	<0,02	0,43	<0,02
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	<0,02	0,43	<0,02
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	<0,02	0,43	<0,02

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Zinco Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,18 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	<0,020	0,43	<0,02
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	<0,020	0,43	<0,02
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	<0,020	0,43	<0,02
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	<0,020	0,43	<0,02
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	<0,020	0,43	<0,02
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	0,041	0,349	0,349
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	<0,02	0,349	0,349
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	0,054	0,349	0,349
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	0,048	0,349	0,349
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<0,02	0,349	0,349
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	<0,02	0,349	0,349
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	<0,020	0,349	0,349
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	<0,020	0,349	0,349
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	<0,020	0,349	0,349
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	<0,020	0,349	0,349
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	<0,020	0,349	0,349
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,02	0,325	0,325
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	<0,02	0,325	0,325
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	<0,02	0,325	0,325
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	<0,02	0,325	0,325
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	<0,02	0,325	0,325
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	<0,02	0,325	0,325
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	<0,020	0,325	0,325
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	<0,020	0,325	0,325
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	<0,020	0,325	0,325
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	<0,020	0,325	0,325
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	<0,020	0,325	0,325
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,02	0,337	0,337
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	<0,02	0,337	0,337
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	<0,02	0,337	0,337
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	<0,02	0,337	0,337
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	<0,02	0,337	0,337
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	<0,02	0,337	0,337
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	<0,020	0,337	0,337
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	<0,020	0,337	0,337
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	<0,020	0,337	0,337
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	<0,020	0,337	0,337
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	<0,020	0,337	0,337
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,02	0,375	0,375
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	<0,02	0,375	0,375
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	<0,02	0,375	0,375
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	<0,02	0,375	0,375

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Zinco Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,18 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	<0,02	0,375	0,375
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	<0,02	0,375	0,375
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	<0,020	0,375	0,375
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	<0,020	0,375	0,375
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	<0,020	0,375	0,375
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	<0,020	0,375	0,375
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	<0,020	0,375	0,375

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cádmio Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,001 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BPE1	29/01/2019	11:00	0,051	novo	novo
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	0,0018	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	<0,0005	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	<0,0005	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	0,0011	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	<0,0005	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	<0,0005	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	<0,0005	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	<0,0005	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	<0,0005	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	0,001	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	<0,0005	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	0,0041	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	<0,0005	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	<0,0005	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	0,0014	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	<0,0005	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	<0,0005	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	<0,0005	0,0014	<0,0005

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cádmio Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,001 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	<0,0005	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	<0,0005	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	<0,0005	0,0014	<0,0005
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	<0,0005	0,0014	<0,0005
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	<0,0005	0,0006	<0,0005
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	<0,0005	0,0008	<0,0005

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cádmio Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,001 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	<0,0005	0,0008	<0,0005
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	<0,0005	0,0005	<0,0005
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	<0,0005	0,0005	<0,0005

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Chumbo Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	<0,005	0,028	0,006
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	<0,005	0,028	0,006
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	<0,005	0,028	0,006
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	<0,005	0,028	0,006
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	<0,005	0,028	0,006
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	<0,005	0,028	0,006
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	<0,005	0,028	0,006

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Chumbo Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	<0,005	0,028	0,006
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	0,007	0,028	0,006
IGAM	BPE1	29/01/2019	11:00	1,105	novo	novo
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	0,069	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	0,01	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	0,008	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	0,045	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	0,017	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	0,011	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	0,008	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	<0,005	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	<0,005	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	0,02	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	0,01	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	0,147	0,035	<0,005
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	0,007	0,035	<0,005
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	0,007	0,035	<0,005
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	0,062	0,035	<0,005
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	0,011	0,035	<0,005
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	0,007	0,035	<0,005
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	<0,005	0,035	<0,005
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	<0,005	0,035	<0,005
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	0,008	0,035	<0,005
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	0,014	0,035	<0,005
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	0,013	0,035	<0,005
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	<0,005	0,04	<0,005
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	<0,005	0,04	<0,005
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	0,006	0,04	<0,005
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	<0,005	0,04	<0,005
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	0,006	0,04	<0,005
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	<0,005	0,04	<0,005
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	<0,005	0,04	<0,005
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	<0,005	0,04	<0,005
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	0,008	0,04	<0,005
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	0,006	0,04	<0,005
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	0,014	0,04	<0,005
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	<0,005	0,044	<0,005

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Chumbo Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	<0,005	0,044	<0,005
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	0,006	0,023	<0,005
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	<0,005	0,023	<0,005
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	<0,005	0,02	<0,005
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	<0,005	0,027	<0,005
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	<0,005	0,012	<0,005

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Chumbo Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	<0,005	0,012	<0,005
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	<0,005	0,012	<0,005

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Níquel Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,025 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	<0,004	0,026	0,008
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	<0,004	0,026	0,008
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	<0,004	0,026	0,008
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	<0,004	0,026	0,008
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	<0,004	0,026	0,008
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	<0,004	0,026	0,008
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	<0,004	0,026	0,008
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	0,005	0,026	0,008
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	0,017	0,026	0,008
IGAM	BPE1	29/01/2019	11:00	0,657	novo	novo
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	0,053	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	0,009	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	0,006	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	0,031	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	0,022	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	0,009	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	0,009	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	0,006	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	0,006	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	0,016	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	0,009	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	0,109	0,022	<0,004
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	0,006	0,022	<0,004
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	0,006	0,022	<0,004
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	0,049	0,022	<0,004
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	0,014	0,022	<0,004
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	0,009	0,022	<0,004
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	0,013	0,022	<0,004

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Níquel Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,025 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	0,005	0,022	<0,004
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	0,012	0,022	<0,004
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	0,012	0,022	<0,004
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	0,015	0,022	<0,004
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	0,012	0,019	<0,004
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	0,006	0,019	<0,004
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	<0,004	0,019	<0,004
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	0,006	0,019	<0,004
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	0,013	0,019	<0,004
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	0,009	0,019	<0,004
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	0,012	0,019	<0,004
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	0,005	0,019	<0,004
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	0,007	0,019	<0,004
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	0,008	0,019	<0,004
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	0,033	0,019	<0,004
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	<0,004	0,03	<0,004
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	<0,004	0,03	<0,004
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	<0,004	0,03	<0,004
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	<0,004	0,03	<0,004
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	<0,004	0,03	<0,004
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	<0,004	0,03	<0,004
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	<0,004	0,03	<0,004
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	0,005	0,03	<0,004
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	0,01	0,03	<0,004
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	0,007	0,03	<0,004
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	0,024	0,03	<0,004
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	0,005	0,022	<0,004
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	<0,004	0,022	<0,004
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	<0,004	0,022	<0,004
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	0,008	0,022	<0,004
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<0,004	0,022	<0,004
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	<0,004	0,022	<0,004
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	<0,004	0,022	<0,004
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	<0,004	0,022	<0,004
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	0,005	0,022	<0,004
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	<0,004	0,022	<0,004
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	0,005	0,022	<0,004
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	<0,004	0,087	<0,004

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Níquel Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,025 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	<0,004	0,087	<0,004
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	0,008	0,087	<0,004
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	<0,004	0,035	<0,004
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	<0,004	0,023	<0,004
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	<0,004	0,023	<0,004

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Arsênio Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	<0,001	0,08	<0,001
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	<0,001	0,08	<0,001
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	<0,001	0,08	<0,001
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	<0,001	0,08	<0,001
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	<0,001	0,08	<0,001
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	<0,001	0,08	<0,001
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	<0,001	0,08	<0,001

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Arsênio Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	<0,001	0,08	<0,001
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	<0,001	0,08	<0,001
IGAM	BPE1	29/01/2019	11:00	0,01	novo	novo
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	0,003	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	0,001	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	0,001	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	0,002	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	0,003	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	0,001	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	0,001	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	<0,001	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	<0,001	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	0,002	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	0,002	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	0,004	0,021	<0,001
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	<0,001	0,021	<0,001
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	0,001	0,021	<0,001
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	0,002	0,021	<0,001
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	0,002	0,021	<0,001
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	<0,001	0,021	<0,001
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	<0,001	0,021	<0,001
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	<0,001	0,021	<0,001
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	<0,001	0,021	<0,001
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	0,002	0,021	<0,001
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	0,002	0,021	<0,001
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	<0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	<0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	<0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	<0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	0,002	0,01	<0,001
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	<0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	<0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	<0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	<0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	0,001	0,01	<0,001
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	<0,001	0,014	<0,001

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Arsênio Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	<0,001	0,014	<0,001
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	<0,001	0,009	<0,001
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	<0,001	0,012	<0,001
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	<0,001	0,004	<0,001

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Arsênio Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	<0,001	0,004	<0,001
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	<0,001	0,004	<0,001

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Selênio Total (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,01 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	<0,002	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	<0,002	0,002	<0,002
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	<0,002	0,002	<0,002
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	<0,002	0,002	<0,002
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	<0,002	0,002	<0,002
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,002	0,002	<0,002
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,002	0,002	<0,002
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,002	0,002	<0,002

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Mercúrio Total (μg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,2 μg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	2,128	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	0,261	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	<0,2	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	1,045	novo	novo

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Mercúrio Total (µg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,2 µg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	0,47	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	0,238	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	0,266	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	<0,2	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	<0,2	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	1,283	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	0,27	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	4,232	0,2	<0,2
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	1,672	0,2	<0,2
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	0,488	0,2	<0,2
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	0,202	0,2	<0,2
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	0,367	0,2	<0,2
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	0,503	0,2	<0,2
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	0,356	0,2	<0,2
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	<0,2	0,2	<0,2

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Mercúrio Total (µg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,2 µg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	<0,2	0,2	<0,2
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	<0,2	0,2	<0,2

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Alumínio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,1 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	28/01/2019	10:00	0,2	0,35	0,19
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	0,41	0,35	0,19
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	0,34	0,35	0,19
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	0,23	0,35	0,19
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	0,22	0,35	0,19
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	0,2	0,35	0,19
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	0,27	0,35	0,19
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	0,66	0,35	0,19
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	0,56	0,35	0,19
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	0,49	0,35	0,19
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	0,06	novo	novo
IGAM	BPE2	28/01/2019	13:00	0,1	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	<0,02	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	0,08	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	0,08	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	0,03	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	0,24	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	0,03	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	0,07	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	0,04	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	0,04	0,54	0,2
IGAM	BP068	28/01/2019	14:15	0,09	0,54	0,2
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	0,02	0,54	0,2
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	0,02	0,54	0,2
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	0,1	0,54	0,2
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	0,08	0,54	0,2
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	0,03	0,54	0,2
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	<0,020	0,54	0,2
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	0,15	0,54	0,2
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	0,03	0,54	0,2
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	0,02	0,54	0,2
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	0,02	0,54	0,2
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	0,31	0,6	0,23
IGAM	BP070	28/01/2019	15:10	0,02	0,6	0,23
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	<0,02	0,6	0,23
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	0,02	0,6	0,23
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	0,07	0,6	0,23

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Alumínio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,1 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	0,02	0,6	0,23
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	<0,02	0,6	0,23
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	0,06	0,6	0,23
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	0,27	0,6	0,23
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	0,02	0,6	0,23
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	0,24	0,6	0,23
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	0,03	0,6	0,23
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	0,33	0,68	0,21
IGAM	BP072	28/01/2019	16:00	0,06	0,68	0,21
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	0,05	0,68	0,21
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	0,17	0,68	0,21
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	0,12	0,68	0,21
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	0,3	0,68	0,21
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	0,14	0,68	0,21
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	0,09	0,68	0,21
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	0,46	0,68	0,21
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	0,76	0,68	0,21
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	0,69	0,68	0,21
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	0,79	0,68	0,21
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	0,28	0,36	0,25
IGAM	BP082	28/01/2019	10:10	0,27	0,36	0,25
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	0,2	0,36	0,25
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	0,14	0,36	0,25
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	0,09	0,36	0,25
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	0,06	0,36	0,25
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	0,12	0,36	0,25
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	0,13	0,36	0,25
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	0,11	0,36	0,25
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	0,44	0,36	0,25
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	0,45	0,36	0,25
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	0,45	0,36	0,25
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	0,34	0,18	0,15
IGAM	BP083	28/01/2019	11:35	0,38	0,18	0,15
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	0,51	0,18	0,15
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	0,35	0,18	0,15
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	0,22	0,18	0,15
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	0,1	0,18	0,15
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	0,17	0,18	0,15
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	0,2	0,18	0,15
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	0,18	0,18	0,15
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	0,22	0,18	0,15
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	0,16	0,18	0,15

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Alumínio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,1 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	0,8	0,18	0,15
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	0,27	0,39	0,19
IGAM	BP078	28/01/2019	13:00	0,31	0,39	0,19
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	0,28	0,39	0,19
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	0,37	0,39	0,19
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	0,31	0,39	0,19
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	0,25	0,39	0,19
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	0,19	0,39	0,19
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	0,23	0,39	0,19
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	0,16	0,39	0,19
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	0,21	0,39	0,19
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	0,17	0,39	0,19
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	0,23	0,39	0,19
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	0,31	0,26	0,11
IGAM	BP099	28/01/2019	13:50	0,34	0,26	0,11
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	0,3	0,26	0,11
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	0,5	0,26	0,11
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	0,58	0,26	0,11
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	0,25	0,26	0,11
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	0,27	0,26	0,11
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	0,24	0,26	0,11
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	0,39	0,26	0,11
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	0,4	0,26	0,11
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	0,42	0,26	0,11
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	0,42	0,26	0,11

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cobre Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,009 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	<0,004	0,015	<0,004
IGAM	BPE1	29/01/2019	11:00	<0,004	novo	novo

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cobre Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,009 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	<0,004	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	<0,004	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	<0,004	0,004	<0,004

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cobre Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,009 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	<0,004	0,01	<0,004
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	<0,004	0,008	<0,004
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	<0,004	0,004	<0,004

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Cobre Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,009 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	<0,004	0,004	<0,004
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	<0,004	0,004	<0,004

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Ferro Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,3 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	28/01/2019	10:00	0,58	0,98	0,2
IGAM	BP036	30/01/2019	12:30	0,77	0,98	0,2
IGAM	BP036	31/01/2019	10:45	0,64	0,98	0,2
IGAM	BP036	01/02/2019	9:15	0,51	0,98	0,2
IGAM	BP036	02/02/2019	9:20	0,5	0,98	0,2
IGAM	BP036	03/02/2019	9:40	0,47	0,98	0,2
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	0,41	0,98	0,2
IGAM	BP036	05/02/2019	10:15	0,59	0,98	0,2
IGAM	BP036	06/02/2019	10:20	0,5	0,98	0,2
IGAM	BP036	07/02/2019	10:30	0,62	0,98	0,2
IGAM	BPE2	26/01/2019	13:50	0,12	novo	novo
IGAM	BPE2	28/01/2019	13:00	0,45	novo	novo
IGAM	BPE2	29/01/2019	13:30	0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	30/01/2019	14:15	0,14	novo	novo
IGAM	BPE2	31/01/2019	12:00	<0,03	novo	novo
IGAM	BPE2	01/02/2019	11:00	0,34	novo	novo
IGAM	BPE2	02/02/2019	10:30	0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	03/02/2019	10:30	0,08	novo	novo
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	0,65	novo	novo
IGAM	BPE2	05/02/2019	11:40	0,04	novo	novo
IGAM	BPE2	06/02/2019	11:20	0,23	novo	novo
IGAM	BPE2	07/02/2019	11:30	0,13	novo	novo
IGAM	BP068	26/01/2019	12:20	0,2	0,97	0,47
IGAM	BP068	28/01/2019	14:15	0,34	0,97	0,47
IGAM	BP068	29/01/2019	14:20	0,1	0,97	0,47
IGAM	BP068	30/01/2019	15:40	0,05	0,97	0,47
IGAM	BP068	31/01/2019	13:20	0,23	0,97	0,47
IGAM	BP068	01/02/2019	11:40	0,33	0,97	0,47
IGAM	BP068	02/02/2019	11:35	0,09	0,97	0,47
IGAM	BP068	03/02/2019	11:15	0,06	0,97	0,47
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	0,15	0,97	0,47

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Ferro Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,3 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP068	05/02/2019	12:05	0,04	0,97	0,47
IGAM	BP068	06/02/2019	12:00	<0,03	0,97	0,47
IGAM	BP068	07/02/2019	12:10	0,08	0,97	0,47
IGAM	BP070	26/01/2019	14:50	0,69	1,57	0,25
IGAM	BP070	28/01/2019	15:10	0,07	1,57	0,25
IGAM	BP070	29/01/2019	15:00	0,04	1,57	0,25
IGAM	BP070	30/01/2019	16:30	0,05	1,57	0,25
IGAM	BP070	31/01/2019	14:30	0,23	1,57	0,25
IGAM	BP070	01/02/2019	13:00	0,05	1,57	0,25
IGAM	BP070	02/02/2019	12:40	<0,03	1,57	0,25
IGAM	BP070	03/02/2019	11:50	0,13	1,57	0,25
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	0,51	1,57	0,25
IGAM	BP070	05/02/2019	13:10	0,03	1,57	0,25
IGAM	BP070	06/02/2019	13:00	0,58	1,57	0,25
IGAM	BP070	07/02/2019	13:00	0,09	1,57	0,25
IGAM	BP072	26/01/2019	15:50	0,6	0,77	0,27
IGAM	BP072	28/01/2019	16:00	0,06	0,77	0,27
IGAM	BP072	29/01/2019	15:40	0,08	0,77	0,27
IGAM	BP072	30/01/2019	17:15	0,15	0,77	0,27
IGAM	BP072	31/01/2019	15:00	0,15	0,77	0,27
IGAM	BP072	01/02/2019	13:35	0,24	0,77	0,27
IGAM	BP072	02/02/2019	13:20	0,09	0,77	0,27
IGAM	BP072	03/02/2019	13:00	0,09	0,77	0,27
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	0,24	0,77	0,27
IGAM	BP072	05/02/2019	14:15	0,66	0,77	0,27
IGAM	BP072	06/02/2019	13:30	0,64	0,77	0,27
IGAM	BP072	07/02/2019	13:30	0,57	0,77	0,27
IGAM	BP082	27/01/2019	9:50	0,5	0,99	0,3
IGAM	BP082	28/01/2019	10:10	0,43	0,99	0,3
IGAM	BP082	29/01/2019	9:30	0,26	0,99	0,3
IGAM	BP082	30/01/2019	9:00	0,14	0,99	0,3
IGAM	BP082	31/01/2019	9:00	0,12	0,99	0,3
IGAM	BP082	01/02/2019	9:00	0,07	0,99	0,3
IGAM	BP082	02/02/2019	9:00	0,14	0,99	0,3
IGAM	BP082	03/02/2019	8:40	0,13	0,99	0,3
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	0,09	0,99	0,3
IGAM	BP082	05/02/2019	10:40	0,29	0,99	0,3
IGAM	BP082	06/02/2019	9:30	0,34	0,99	0,3
IGAM	BP082	07/02/2019	10:15	0,31	0,99	0,3
IGAM	BP083	27/01/2019	11:40	0,41	0,56	0,18
IGAM	BP083	28/01/2019	11:35	0,53	0,56	0,18
IGAM	BP083	29/01/2019	10:40	0,64	0,56	0,18

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Ferro Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 0,3 mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÁXIMO SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP083	30/01/2019	10:45	0,49	0,56	0,18
IGAM	BP083	31/01/2019	10:35	0,28	0,56	0,18
IGAM	BP083	01/02/2019	10:25	0,11	0,56	0,18
IGAM	BP083	02/02/2019	10:25	0,19	0,56	0,18
IGAM	BP083	03/02/2019	10:00	0,21	0,56	0,18
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	0,18	0,56	0,18
IGAM	BP083	05/02/2019	12:00	0,23	0,56	0,18
IGAM	BP083	06/02/2019	10:25	0,21	0,56	0,18
IGAM	BP083	07/02/2019	11:45	0,41	0,56	0,18
IGAM	BP078	27/01/2019	13:00	0,32	1,19	0,19
IGAM	BP078	28/01/2019	13:00	0,33	1,19	0,19
IGAM	BP078	29/01/2019	12:30	0,4	1,19	0,19
IGAM	BP078	30/01/2019	12:00	0,39	1,19	0,19
IGAM	BP078	31/01/2019	11:55	0,36	1,19	0,19
IGAM	BP078	01/02/2019	11:45	0,28	1,19	0,19
IGAM	BP078	02/02/2019	12:30	0,18	1,19	0,19
IGAM	BP078	03/02/2019	11:20	0,19	1,19	0,19
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	0,15	1,19	0,19
IGAM	BP078	05/02/2019	14:00	0,19	1,19	0,19
IGAM	BP078	06/02/2019	13:00	0,17	1,19	0,19
IGAM	BP078	07/02/2019	13:35	0,17	1,19	0,19
IGAM	BP099	27/01/2019	14:40	0,4	0,44	0,1
IGAM	BP099	28/01/2019	13:50	0,34	0,44	0,1
IGAM	BP099	29/01/2019	13:25	0,31	0,44	0,1
IGAM	BP099	30/01/2019	13:00	0,5	0,44	0,1
IGAM	BP099	31/01/2019	13:00	0,49	0,44	0,1
IGAM	BP099	01/02/2019	13:00	0,23	0,44	0,1
IGAM	BP099	02/02/2019	13:30	0,24	0,44	0,1
IGAM	BP099	03/02/2019	12:15	0,22	0,44	0,1
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	0,33	0,44	0,1
IGAM	BP099	05/02/2019	15:00	0,35	0,44	0,1
IGAM	BP099	06/02/2019	14:00	0,4	0,44	0,1
IGAM	BP099	07/02/2019	14:40	0,36	0,44	0,1

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Potássio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não possui limite na legislação mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP036	04/02/2019	10:20	2,28	1,71	1,93
IGAM	BPE2	04/02/2019	11:20	2,38	novo	novo

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Potássio Dissolvido (mg/L) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não possui limite na legislação mg/L				
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA	ÚLTIMO RESULTADO PRÉ-ROMPIMENTO
IGAM	BP068	04/02/2019	13:45	2,56	1,72	1,87
IGAM	BP070	04/02/2019	14:40	2,52	1,89	3,21
IGAM	BP072	04/02/2019	15:00	2,59	2,2	3,47
IGAM	BP082	04/02/2019	17:00	2,77	2,23	3,37
IGAM	BP083	04/02/2019	12:00	2,91	2,21	2,94
IGAM	BP078	04/02/2019	13:40	2,75	2,15	2,86
IGAM	BP099	04/02/2019	15:00	2,45	2,08	2,48

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

ANEXO II

Dados do monitoramento emergencial da COPASA

DADOS COPASA

Os trechos dos rios da bacia hidrográfica do rio Paraopeba nos quais se encontram as estações de monitoramento operadas pela COPASA estão apresentados na tabela abaixo.

INSTITUIÇÃO	ESTACAO	Turbidez (NTU) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - 100 NTU			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
COPASA	Captação Coordenadas: - 20,13473021; - 44,21437197	26/01/2019	08:30	63700	-
		26/01/2019	16:30	34220	-
		27/01/2019	08:20	17000	-
		27/01/2019	15:15	29950	-
		28/01/2019	07:40	11600	-
		28/01/2019	16:30	7200	-
		29/01/2019	10:00	6894	-
		29/01/2019	14:00	3157	-
		30/01/2019	09:30	2365	-
		30/01/2019	15:00	1290	-
		31/01/2019	07:40	25590	-
		31/01/2019	14:30	10500	-
		01/02/2019	10:30	7680	-
		01/02/2019	17:40	6140	-
		02/02/2019	10:50	3190	-
		02/02/2019	13:00	3222	-
		03/02/2019	07:40	2341	-
		03/02/2019	13:10	2052	-
		04/02/2019	07:30	3036	-
		04/02/2019	14:27	27400	-
		05/02/2019	07:15	11600	-
		05/02/2019	13:25	5190	-
		06/02/2019	06:50	21900	-
		06/02/2019	13:20	9760	-
		07/02/2019	12:40	6450	-
		07/02/2019	13:10	7400	-
		08/02/2019	06:13	1975	-
		08/02/2019	13:00	3460	-

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08

INSTITUIÇÃO	ESTACAO	pH in loco Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Entre 6 e 9			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
COPASA	<p style="text-align: center;">Captação Coordenadas: - 20,13473021; - 44,21437197</p>	26/01/2019	08:30	6,6	-
		26/01/2019	16:30	6,9	-
		27/01/2019	08:20	6,6	-
		27/01/2019	15:15	7	-
		28/01/2019	07:40	7,4	-
		28/01/2019	16:30	7,3	-
		29/01/2019	10:00	7,4	-
		29/01/2019	14:00	7,4	-
		30/01/2019	09:30	7,5	-
		30/01/2019	15:00	7,5	-
		31/01/2019	07:40	6,9	-
		31/01/2019	14:30	7,4	-
		01/02/2019	10:30	7,3	-
		01/02/2019	17:40	7,4	-
		02/02/2019	10:50	7,5	-
		02/02/2019	13:00	7,5	-
		03/02/2019	07:40	7,5	-
		03/02/2019	13:10	7,5	-
		04/02/2019	07:30	7,61	-
		04/02/2019	14:27	6,98	-
		05/02/2019	07:15	7,46	-
		05/02/2019	13:25	7,43	-
		06/02/2019	06:50	7,23	-
		06/02/2019	13:20	7,43	-
		07/02/2019	12:40	7,46	-
		07/02/2019	13:10	7,34	-
		08/02/2019	06:13	7,4	-
		08/02/2019	13:00	7,4	-

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08

INSTITUIÇÃO	ESTACAO	Cor aparente (UC) Limite DN nº 01/2008 para Classe 2 - Não possui limite na legislação UC			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
COPASA	Captação Coordenadas: - 20,13473021; - 44,21437197	26/01/2019	08:30	Fora da faixa de quantificação	-
		26/01/2019	16:30	Fora da faixa de quantificação	-
		27/01/2019	08:20	19560	-
		27/01/2019	15:15	36600	-
		28/01/2019	07:40	14200	-
		28/01/2019	16:30	4370	-
		29/01/2019	10:00	4920	-
		29/01/2019	14:00	2910	-
		30/01/2019	09:30	2390	-
		30/01/2019	15:00	1080	-
		31/01/2019	07:40	30900	-
		31/01/2019	14:30	10600	-
		01/02/2019	10:30	5290	-
		01/02/2019	17:40	4230	-
		02/02/2019	10:50	2490	-
		02/02/2019	13:00	2590	-
		03/02/2019	07:40	2690	-
		03/02/2019	13:10	2365	-
		04/02/2019	07:30	2390	-
		04/02/2019	14:27	28300	-
		05/02/2019	07:15	9450	-
		05/02/2019	13:25	3049	-
		06/02/2019	06:50	27350	-
		06/02/2019	13:20	9900	-
		07/02/2019	12:40	5700	-
		07/02/2019	13:10	6450	-
		08/02/2019	06:13	1130	-
		08/02/2019	13:00	3240	-

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08

INSTITUIÇÃO	ESTACAO	pH <i>in loco</i>			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
COPASA	Captação Coordenadas: - 20,13473021; - 44,21437197	26/01/2019	08:30	6,6	-
		26/01/2019	16:30	6,9	-
		27/01/2019	08:20	6,6	-
		27/01/2019	15:15	7	-
		28/01/2019	07:40	7,4	-
		28/01/2019	16:30	7,3	-
		29/01/2019	10:00	7,4	-
		29/01/2019	14:00	7,4	-
		30/01/2019	09:30	7,5	-
		30/01/2019	15:00	7,5	-
		31/01/2019	07:40	6,9	-
		31/01/2019	14:30	7,4	-
		01/02/2019	10:00	7,3	-
		01/02/2019	17:40	7,4	-
		02/02/2019	10:50	7,5	-
		02/02/2019	13:00	7,5	-
		03/02/2019	07:40	7,5	-
		03/02/2019	13:10	7,5	-
		04/02/2019	07:30	7,6	-
		04/02/2019	14:27	7,0	-
		05/02/2019	07:15	7,5	-
		05/02/2019	13:25	7,4	-
		06/02/2019	06:50	7,23	-
		06/02/2019	13:20	7,43	-
		07/02/2019	06:40	7,46	-
		07/02/2019	13:10	7,34	-

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Sólidos Sedimentáveis (mL/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
COPASA	Captação Brumadinho	26/01/2019	16:30	34	-
COPASA		27/01/2019	15:30	6,5	-
COPASA		28/01/2019	11:30	5,5	-
COPASA		29/01/2019	11:30	4,0	-

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Sólidos Suspensão Totais (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
COPASA	Captação Brumadinho	26/01/2019	16:30	1316,00	-
COPASA		27/01/2019	15:30	2924,00	-
COPASA		28/01/2019	11:30	1610,00	-
COPASA		29/01/2019	11:30	1182,00	-

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Sólidos Totais (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
COPASA	Captação Brumadinho	26/01/2019	16:30	11832,00	-
COPASA		27/01/2019	15:30	3038,00	-
COPASA		28/01/2019	11:30	1744,00	-
COPASA		29/01/2019	11:30	1248,00	-

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
COPASA	Captação Brumadinho	25/01/2019	14:00	-	-
COPASA		26/01/2019	08:30	-	-
COPASA		26/01/2019	16:30	-	-
COPASA		27/01/2019	15:30	-	-
COPASA		28/01/2019	11:30	8,53	-
COPASA		29/01/2019	11:30	7,62	-

COPASA											
ESTAÇÃO: Captação Brumadinho											
Boletim: Nº 02											
Identificação da Amostra	Antes do Acidente	Pós passagem da Lama									
DATA/HORA DA AMOSTRAGEM	Coleta 25/01/19 14h Lote:59683	Coleta 26/01/19 8:30h - Lote:59684	Coleta 26/01/19 16:30h - Lote: 59685	Coleta 27/01/19 15:30h - Lote: 59686	Coleta 28/01/19 11:30h - Lote:59689	Coleta 29/01/19 11:30h - Lote:59707	Coleta 31/01/19 14:30h - Lote:59749	Coleta 01/02/19 10:00h - Lote:59750	Coleta 02/02/19 10:50h - Lote:59756	Coleta 03/02/19 07:40h - Lote:59758	Coleta 04/02/19 07:20h - Lote:59759
Parâmetro	Concentração mg/L										
Ferro Total	2,73	3095,50	3472,45	2095,24	678,02	446,00	388,89	202,28	76,02	113,46	109,62
Ferro Dissolvido			0,327	0,084	0,0779	0,140	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Manganês Total	0,137	736,5000	212,0000	142,9550	44,0650	32,4720	111,38	59,437	20,575	26,23	29,21
Mercúrio	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Selênio	<0,001	0,111	0,213	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Antimônio	<0,0037	<0,0037	<0,0037	<0,0037	<0,0037	<0,0037	<0,0037	<0,0037	<0,0037	<0,0037	<0,0037
Arsênio	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Alumínio Total	1,760	1322,500	367,500	234,000	78,800	56,400	113,050	69,160	25,96	50,27	30,86
Alumínio Dissolvido			0,743	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,094	0,056	0,335	
Cadmio	<0,002	0,813	0,227	0,133	0,057	<0,002	0,0986	0,0467	0,0164	0,0204	0,024
Cromo	<0,020	2,475	0,622	0,426	<0,020	<0,020	0,2154	0,1211	0,0533	0,0754	0,0667
Prata	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060	<0,0060
Chumbo	<0,010	1,905	0,940	0,635	<0,010	<0,010	0,2467	0,131	0,05	0,069	0,0768
Boro	<0,200	19,450	<0,200	<0,200	<0,200	<0,200	3,29	1,63	0,511	0,595	0,73
Berílio	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Vanádio	<0,020	2,095	<0,02	<0,020	<0,020	<0,020	0,2308	0,1205	0,046	0,0688	0,0628
Bário	0,021	11,800	3,600	2,200	0,760	0,500	1,516	0,8578	0,3577	0,396	0,464

COPASA											
ESTAÇÃO: Captação Brumadinho											
Boletim: Nº 02											
Identificação da Amostra	Antes do Acidente	Pós passagem da Lama									
DATA/HORA DA AMOSTRAGEM	Coleta 25/01/19 14h Lote:59683	Coleta 26/01/19 8:30h - Lote:59684	Coleta 26/01/19 16:30h - Lote: 59685	Coleta 27/01/19 15:30h - Lote: 59686	Coleta 28/01/19 11:30h - Lote:59689	Coleta 29/01/19 11:30h - Lote:59707	Coleta 31/01/19 14:30h - Lote:59749	Coleta 01/02/19 10:00h - Lote:59750	Coleta 02/02/19 10:50h - Lote:59756	Coleta 03/02/19 07:40h - Lote:59758	Coleta 04/02/19 07:20h - Lote:59759
Parâmetro	Concentração mg/L										
Níquel	<0,020	2,605	0,894	0,570	<0,020	<0,020	0,369	0,2	0,0754	0,088	0,1016
Potássio	1,260	29,500	14,000	12,500	<0,234	<0,234					
Cálcio	6,459	54,150	72,800	<1,55	<1,55	<1,55					
Zinco	<0,100	5,225	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	0,6861	0,4236	0,15	0,1788	0,224
Sódio	3,631	<1,0	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	6,6	7,211	8,837	7,22	17,89
Lítio	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Cobalto	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,523	0,352	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Cobre	<0,006	6,453	1,917	1,373	0,405	0,259	0,826	0,4583	0,1541	0,1897	0,221

Em vermelho: Resultados em desconformidade com o limite de classe 2 da DN COPAM/CERH 01/08.

ANEXO III
Dados do monitoramento emergencial CPRM/ANA

DADOS CPRM/ANA:

Os trechos dos rios da bacia hidrográfica do rio Paraopeba nos quais se encontram as estações de monitoramento operadas pela CPRM estão apresentados na tabela abaixo.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (UNT)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Alberto Flores Jusante	26/01/2019	15:44	>3000	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	11:50	548	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	15:24	2041	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	15:58	2457	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	16:30	2447	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	17:00	1818	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	09:00	2061	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	09:30	2177	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	10:00	2394	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	10:30	2346	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	11:00	2150	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	11:30	2349	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	00:00	2381	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	15:10	2393	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	15:40	2346	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	16:10	2341	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	16:40	2310	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	17:10	2378	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	17:40	2304	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	18:10	2333	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	09:20	2291	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	09:50	2218	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	10:20	2178	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	10:50	1675	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	11:20	1980	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	11:50	1917	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	13:30	1787	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	14:00	1762	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	14:30	1815	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	15:00	1757	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	15:30	1769	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	16:00	1939	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	16:30	1953	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	17:00	1946	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	17:30	1716	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	18:00	1866	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	18:30	1717	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	19:00	1672	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	09:00	1464,2	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	09:35	1570,1	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	10:05	1574,2	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	10:35	1566,4	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	11:05	1522,15	
CPRM	Mário Campos	30/01/2019	14:00	854	
CPRM	Mário Campos	30/01/2019	17:00	860,76	
CPRM	Mário Campos	31/01/2019	08:40	2263,24	
CPRM	Mário Campos	31/01/2019	09:50	1593,56	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	09:30	2058,36	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	10:40	1628,4	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (UNT)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	10:51	4520	1251,7
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	11:14	1600,77	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	13:40	1915,52	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	15:00	6791,8	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	17:21	3650,9	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	09:20	1278,51	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	10:00	1292,5	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	11:00	2450,6	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	08:35	710,03	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	09:30	1513,5	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	10:05	562,36	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	14:05	1251,7	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	16:02	1008,2	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	09:20	1788,4	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	12:01	2281,4	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	14:55	2184,54	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	16:50	1836,2	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	09:45	4653,1	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	15:31	4457	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	17:33	6102,2	
CPRM	Mário Campos	06/02/2019	11:45	3978,4	
CPRM	Mário Campos	06/02/2019	14:50	8936,3	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	09:00	4983,4	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	13:47	4445,8	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	15:45	3726	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-381	31/01/2019	16:37	800	1251,7
CPRM	EXTRA - Montante 2 Ponte BR-381	31/01/2019	16:00	88,11	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	26/01/2019	14:40	50,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	26/01/2019	17:10	45,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	09:20	3000	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	10:25	3000	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	11:15	3000	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	12:20	3000	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	15:15	2875	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	16:20	2770	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	17:20	2602	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	18:10	2902	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	01/02/2019	08:00	1302,17	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	01/02/2019	18:00	780,34	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	11:40	351,82	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	11:45	142,99	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	14:10	247,83	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	15:15	175,64	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	11:20	150,07	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	13:30	113,22	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	14:40	99,65	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	16:10	90,25	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	08:35	133,36	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	11:10	291,83	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	16:10	292,44	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:10	56,88	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:15	2487,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:23	4020,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	15:40	4020,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	16:54	1418,49	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	16:58	132,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	17:08	1277,66	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (UNT)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	17:11	1263,78	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	07/02/2019	11:30	1395,65	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	14:00	139,4	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	13:30	194,4	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	14:30	186,5	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	15:30	209,4	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	02/02/2019	13:40	30,54	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	06/02/2019	17:54	259,54	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	07/02/2019	15:00	1004,34	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	16:20	19,3	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	16:40	17,3	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	17:40	15,6	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	18:10	15,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	09:05	21,4	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	10:00	30,4	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	10:30	31,4	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	11:00	36,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	11:30	1004,34	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	12:05	34,6	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	12:35	33,9	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	14:50	56	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	15:20	59,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	15:50	101	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	16:20	242	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	16:50	294	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	17:20	240	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	17:50	175	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	18:20	226	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	01/02/2019	09:15	36,63	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	08:40	17,69	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	10:00	19,2	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	14:45	21,9	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	16:15	23,66	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	17:15	23,05	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:15	24,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:15	24,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:20	26,2	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	09:30	29,25	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	10:30	29,35	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	12:50	36,89	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	14:10	30,56	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	15:20	29,18	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	16:45	31,35	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	08:00	47,55	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	10:40	48,91	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	13:50	75,78	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	14:00	79,64	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	15:15	85,15	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	17:10	132,62	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	05/02/2019	10:40	119,53	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	06/02/2019	09:30	315,44	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	07/02/2019	10:00	185,85	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	00:00	19,7	84,10
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	13:00	19,1	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	14:40	24,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	17:30	27,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	09:00	24,1	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (UNT)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	11:00	22,8	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	15:45	22,7	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	17:00	23,5	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	18:15	22,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	28/01/2019	14:30	45,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	28/01/2019	18:00	43,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	08:00	33,8	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	09:00	35,1	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	10:00	35,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	11:30	33	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	12:30	33,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	13:30	33,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	14:30	32,5	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	11:00	32,82	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	00:00	32,15	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	13:00	32,9	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	14:00	38,77	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	15:00	48,97	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	16:00	87,79	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	17:00	98,39	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	18:00	99,47	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	09:00	53,45	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	11:00	47,69	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	00:00	47,18	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	14:00	46,77	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	15:00	44,52	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	16:00	44,31	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	17:00	43,23	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	09:00	44,63	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	11:00	45,4	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	00:00	43,95	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	14:00	45,28	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	15:00	43,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	16:00	41,28	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	17:00	40,11	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	10:00	32,43	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	11:00	31	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	13:30	32,9	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	17:00	35,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	09:00	35	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	11:00	31	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	13:30	29,64	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	16:45	30,33	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	11:00	246	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	16:00	189,54	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	17:30	169,11	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	09:00	75,79	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	00:00	93,17	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	14:30	93,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	17:00	86,4	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	08:30	232,85	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	11:00	360,98	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	14:30	211,08	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	16:30	245,84	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	09:00	79,7	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	11:30	86,07	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	14:00	104,2	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (UNT)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	16:00	188,7	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	09:00	30,8	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	10:00	30,5	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	11:00	32,8	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	00:00	34	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	11:00	33,3	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	00:00	46,7	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	14:00	54,4	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	15:00	47,3	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	16:00	44,7	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	16:30	39,8	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	17:00	40,2	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	17:30	30,41	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	18:00	38,1	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	09:40	36,7	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	10:10	50,7	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	10:40	46,1	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	11:10	47	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	11:40	45,5	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	12:10	44	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-060	29/01/2019	15:20	31,6	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	10:00	33,7	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	11:40	35,34	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	12:30	36,6	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	17:00	33,41	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-238	31/01/2019	15:45	30,4	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-238	31/01/2019	15:45	32,1	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	28/01/2019	00:00	24,9	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	28/01/2019	14:00	27	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	29/01/2019	16:00	24,6	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	29/01/2019	17:00	24,9	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	10:00	37,1	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	00:00	39,1	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	14:00	38,9	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	10:00	23,92	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	00:00	21,62	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	15:00	35,6	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	17:00	26,62	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	10:00	27,8	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	00:00	29,38	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	14:00	15,7	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	16:00	18,27	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	10:00	11,44	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	00:00	12,2	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	15:00	14,53	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	11:00	21,3	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	00:00	21,7	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	14:00	22,3	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	15:00	23,8	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	13:00	26	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	15:00	19	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	17:00	18,93	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	13:00	28,33	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	15:00	25,46	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	17:00	31,16	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	09:00	43,16	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	11:00	44,8	

47,02

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Turbidez (UNT)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	14:00	43,79	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	16:00	58,41	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	09:00	93,13	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	11:00	104,46	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	14:00	109,71	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	16:00	128,79	

Observação: o ponto referente à estação Alberto Flores foi substituído por um ponto cerca de 20 km a jusante devido a dificuldades de acesso a estação (muito próxima à área em que a Vale está atuando) e questões de segurança dos técnicos.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Alberto Flores Jusante	26/01/2019	15:44	-	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	11:50	6,46	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	15:24	6,57	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	15:58	7	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	16:30	6,85	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	17:00	7,5	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	09:00	7,23	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	09:30	7,44	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	10:00	7,59	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	10:30	7,49	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	11:00	7,06	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	11:30	7,26	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	00:00	7,29	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	15:10	7,18	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	15:40	7,24	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	16:10	7,27	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	16:40	7,06	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	17:10	7,2	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	17:40	7,16	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	18:10	7,15	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	09:20	7,48	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	09:50	7,28	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	10:20	7,4	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	10:50	7,1	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	11:20	7,36	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	11:50	7,46	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	13:30	7,52	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	14:00	7,36	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	14:30	7,47	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	15:00	7,41	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	15:30	7,29	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	16:00	7,29	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	16:30	7,37	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	17:00	7,34	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	17:30	7,23	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	18:00	7,29	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	18:30	7,4	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	19:00	7,4	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	09:00	7,4	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	09:35	7,3	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	10:05	7,35	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	10:35	7,27	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	11:05	7,4	
CPRM	Mário Campos	30/01/2019	14:00	7,71	
CPRM	Mário Campos	30/01/2019	17:00	7,16	
CPRM	Mário Campos	31/01/2019	08:40	7,13	
CPRM	Mário Campos	31/01/2019	09:50	6,09	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	09:30	7	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	10:40	6,94	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	10:51	6,94	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	11:14	6,95	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	13:40	7	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	15:00	6,45	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	17:21	6,25	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	09:20	7,14	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	10:00	7,22	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	11:00	7,19	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	08:35	6,99	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	09:30	7,04	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	10:05	6,92	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	14:05	6,94	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	16:02	6,95	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	09:20	7,39	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	12:01	7,65	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	14:55	7,19	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	16:50	7,35	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	09:45	7,34	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	15:31	7,32	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	17:33	7,06	
CPRM	Mário Campos	06/02/2019	11:45	7,81	
CPRM	Mário Campos	06/02/2019	14:50	7,75	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	09:00	7,99	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	13:47	8,04	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	15:45	8,02	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-381	31/01/2019	16:37	6,63	
CPRM	EXTRA - Montante 2 Ponte BR-381	31/01/2019	16:00	6,55	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	26/01/2019	14:40	6,5	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	26/01/2019	17:10	6,55	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	09:20	7,03	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	10:25	7,06	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	11:15	7,06	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	12:20	7,06	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	15:15	6,96	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	16:20	6,96	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	17:20	7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	18:10	7,01	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	01/02/2019	08:00	6,47	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	01/02/2019	18:00	6,35	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	11:40	6,75	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	11:45	6,88	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	14:10	6,91	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	15:15	6,63	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	11:20	6,82	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	13:30	6,63	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	14:40	6,69	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	16:10	6,52	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	08:35	6,67	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	11:10	6,86	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	07/02/2019	11:30	7,94	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	14:00	6,13	7,57
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	13:30	6,03	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	14:30	6,11	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	15:30	6,08	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	02/02/2019	13:40	6,35	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	06/02/2019	17:54	7,21	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	07/02/2019	15:00	7,46	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	16:20	7,17	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	16:40	6,26	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	17:40	5,82	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	18:10	6,12	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	09:05	5,96	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	10:00	6,12	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	10:30	6,11	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	11:00	6,06	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	11:30	0	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	12:05	5,98	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	12:35	5,86	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	14:50	6,32	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	15:20	6,21	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	15:50	6,13	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	16:20	6,12	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	16:50	6,12	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	17:20	6,33	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	17:50	6,16	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	18:20	6,29	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	01/02/2019	09:15	5,97	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	08:40	5,78	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	10:00	5,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	14:45	6,31	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	16:15	6,45	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	17:15	6,35	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:15	5,76	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:15	5,76	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:20	5,68	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	09:30	5,68	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	10:30	5,67	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	12:50	6,14	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	14:10	6,17	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	15:20	6,27	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	16:45	6,43	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	08:00	6,49	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	10:40	6,25	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	13:50	5,77	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	14:00	5,69	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	15:15	5,58	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	17:10	5,97	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	05/02/2019	10:40	5,27	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	06/02/2019	09:30	6,81	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	07/02/2019	10:00	6,93	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	00:00	5,33	7,57
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	13:00	5,81	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	14:40	6,26	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	17:30	6,31	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	09:00	6,39	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	11:00	6,63	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	15:45	6,62	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	17:00	6,57	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	18:15	6,48	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	28/01/2019	14:30	6,53	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	28/01/2019	18:00	6,52	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	08:00	6,54	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	09:00	6,56	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	10:00	6,59	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	11:30	6,72	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	12:30	6,72	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	13:30	6,71	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	14:30	6,67	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	11:00	6,49	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	00:00	6,5	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	13:00	6,53	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	14:00	6,56	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	15:00	6,53	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	16:00	6,29	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	17:00	6,08	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	18:00	5,86	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	09:00	6,21	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	11:00	6,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	00:00	6,23	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	14:00	6,25	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	15:00	6,26	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	16:00	6,24	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	17:00	6,19	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	09:00	6,08	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	11:00	6,17	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	00:00	6,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	14:00	6,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	15:00	6,23	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	16:00	6,22	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	17:00	6,21	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	10:00	6,18	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	11:00	6,26	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	13:30	6,31	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	17:00	6,18	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	09:00	6,03	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	11:00	6,14	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	13:30	6,19	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	16:45	5,94	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	11:00	5,47	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	16:00	6,36	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	17:30	6,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	09:00	6,15	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	00:00	6,26	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	14:30	6,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	17:00	6,28	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	08:30	6,57	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	11:00	6,66	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	14:30	6,55	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	16:30	6,5	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	09:00	6,99	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	11:30	7,01	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	14:00	6,72	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	16:00	6,61	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	09:00	6,54	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	10:00	6,79	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	11:00	-	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	00:00	-	6,90
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	11:00	6,85	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	00:00	6,9	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	14:00	6,97	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	15:00	6,88	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	16:00	6,88	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	16:30	6,89	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	17:00	6,9	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	17:30	6,88	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	18:00	6,86	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	09:40	6,95	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	10:10	7	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	10:40	7,03	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	11:10	7,05	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	11:40	7,06	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	12:10	7,07	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-060	29/01/2019	15:20	6,89	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	10:00	7,34	7,55
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	11:40	7,29	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	12:30	7,55	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	17:00	7,58	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-238	31/01/2019	15:45	7,56	7,55
CPRM	EXTRA - Ponte MG-238	31/01/2019	15:45	7,55	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	28/01/2019	00:00	7,53	6,90
CPRM	Estação Ponte da Taquara	28/01/2019	14:00	7,44	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	29/01/2019	16:00	7,8	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	29/01/2019	17:00	7,8	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	10:00	7,46	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	00:00	7,53	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	14:00	7,51	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	10:00	7,33	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	00:00	7,3	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	15:00	7,76	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	17:00	7,56	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	10:00	7,51	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	00:00	7,51	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	14:00	7,79	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	16:00	7,74	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	10:00	7,61	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	00:00	7,61	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	15:00	5,29	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	11:00	6,83	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	00:00	6,83	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	14:00	7,23	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	15:00	7,33	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	13:00	6,76	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	15:00	6,91	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	17:00	7,02	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	13:00	6,63	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	15:00	6,98	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	17:00	6,91	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	09:00	6,08	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	11:00	6,14	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	14:00	6,25	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	16:00	6,23	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	09:00	5,62	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	11:00	5,86	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	14:00	6,06	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Oxigênio Dissolvido (mg/L)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	16:00	6,08	

Observação: o ponto referente à estação Alberto Flores foi substituído por um ponto cerca de 20 km a jusante devido a dificuldades de acesso a estação (muito próxima à área em que a Vale está atuando) e questões de segurança dos técnicos.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Condutividade elétrica <i>in loco</i> ($\mu\text{S}/\text{cm}$)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Alberto Flores Jusante	26/01/2019	15:44	209,6	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	11:50	83,2	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	15:24	113,7	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	15:58	110,4	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	16:30	55,1	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	17:00	108	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	09:00	91,3	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	09:30	90,6	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	10:00	90,3	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	10:30	29,4	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	11:00	90,5	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	11:30	89,6	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	00:00	89,9	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	15:10	91,8	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	15:40	91,7	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	16:10	91,3	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	16:40	91,6	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	17:10	91,2	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	17:40	91,5	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	18:10	91,4	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	09:20	91,8	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	09:50	91,1	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	10:20	90,4	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	10:50	89,1	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	11:20	88,8	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	11:50	88,4	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	13:30	87,3	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	14:00	87,9	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	14:30	87,8	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	15:00	88,6	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	15:30	88,6	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	16:00	88,8	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	16:30	88,7	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	17:00	89,3	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	17:30	90,2	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	18:00	89,6	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	18:30	90,2	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	19:00	89,6	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	09:00	90,8	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	09:35	90,5	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	10:05	90,2	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	10:35	90,6	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	11:05	90,9	
CPRM	Mário Campos	30/01/2019	14:00	92,5	
CPRM	Mário Campos	30/01/2019	17:00	94,2	
CPRM	Mário Campos	31/01/2019	08:40	91	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Conduktividade elétrica <i>in loco</i> ($\mu\text{S}/\text{cm}$)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Mário Campos	31/01/2019	09:50	105,7	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	09:30	91	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	10:40	88,4	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	10:51	88,4	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	11:14	88,5	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	13:40	92,7	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	15:00	127	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	17:21	110,2	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	09:20	88,2	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	10:00	92,1	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	11:00	94,5	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	08:35	91,9	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	09:30	94,5	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	10:05	102,6	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	14:05	102,6	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	16:02	102,6	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	09:20	89,4	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	12:01	76,65	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	14:55	85,1	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	16:50	84,7	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	09:45	87,9	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	15:31	90,5	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	17:33	95,8	
CPRM	Mário Campos	06/02/2019	11:45	82,7	
CPRM	Mário Campos	06/02/2019	14:50	85,1	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	09:00	86,3	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	13:47	89,4	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	15:45	88,5	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-381	31/01/2019	16:37	108,5	
CPRM	EXTRA - Montante 2 Ponte BR-381	31/01/2019	16:00	106,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	26/01/2019	14:40	98	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	26/01/2019	17:10	92	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	09:20	108	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	10:25	107	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	11:15	106	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	12:20	105	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	15:15	104	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	16:20	104	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	17:20	104	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	18:10	104	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	01/02/2019	08:00	128,4	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	01/02/2019	18:00	122,8	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	11:40	127,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	11:45	120,3	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	14:10	121	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	15:15	122,2	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	11:20	119,8	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	13:30	120,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	14:40	121,5	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	16:10	130,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	08:35	121,4	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	11:10	121,6	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	16:10	122,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:10	127,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:15	108,1	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:23	113,6	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	15:40	112	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Conduatividade elétrica <i>in loco</i> ($\mu\text{S}/\text{cm}$)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	16:54	115,4	
	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	16:58	118,2	
	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	17:08	116,7	
	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	17:11	115,9	
	EXTRA - Ponte BR-381	07/02/2019	11:30	95,93	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	14:00	135,01	
	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	13:30	135,5	
	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	14:30	137,8	
	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	15:30	138,1	
	EXTRA - Montante Ponte BR-262	02/02/2019	13:40	131,7	
	EXTRA - Montante Ponte BR-262	06/02/2019	17:54	97,1	
	EXTRA - Montante Ponte BR-262	07/02/2019	15:00	95,73	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	16:20	-	
	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	16:40	102	
	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	17:40	102,1	
	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	18:10	102,4	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	09:05	94,1	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	10:00	94,3	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	10:30	94,4	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	11:00	96	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	12:05	97,7	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	12:35	100	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	14:50	112,4	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	15:20	113,7	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	15:50	114,6	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	16:20	115,5	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	16:50	115,6	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	17:20	115,4	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	17:50	114,7	
	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	18:20	114,6	
	EXTRA - Ponte BR-262	01/02/2019	09:15	130,9	
	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	08:40	126,6	
	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	10:00	126	
	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	14:45	122	
	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	16:15	123,7	
	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	17:15	128	
	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:15	122,7	
	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:15	122,7	
	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:20	122,9	
	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	09:30	122,9	
	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	10:30	122,9	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	12:50	124,2	
	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	14:10	122,7	
	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	15:20	122,1	
	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	16:45	122,5	
	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	08:00	121,7	
	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	10:40	126,5	
	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	13:50	120,3	
	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	14:00	120,96	
	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	15:15	122,1	
	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	17:10	125,4	
	EXTRA - Ponte BR-262	05/02/2019	10:40	107,31	
	EXTRA - Ponte BR-262	06/02/2019	09:30	101,34	
	EXTRA - Ponte BR-262	07/02/2019	10:00	96,09	
	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	00:00	269,5	73,33
	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	13:00	151,9	
	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	14:40	119,1	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Conduktividade elétrica <i>in loco</i> ($\mu\text{S}/\text{cm}$)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	17:30	116,9	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	09:00	129,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	11:00	117,8	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	15:45	111,3	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	17:00	112,4	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	18:15	117	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	28/01/2019	14:30	140,3	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	28/01/2019	18:00	143,8	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	08:00	142,9	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	09:00	142,4	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	10:00	142,1	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	11:30	140,9	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	12:30	140	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	13:30	139,3	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	14:30	137,9	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	11:00	151,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	00:00	150,44	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	13:00	149,66	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	14:00	149,09	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	15:00	147,76	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	16:00	146,77	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	17:00	149,58	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	18:00	149,94	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	09:00	136,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	11:00	132,22	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	00:00	130,82	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	14:00	128,04	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	15:00	127,68	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	16:00	127,53	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	17:00	127,59	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	09:00	130,8	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	11:00	133,1	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	00:00	132,9	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	14:00	131,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	15:00	130,9	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	16:00	131,83	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	17:00	133,77	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	10:00	134,878	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	11:00	119,38	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	13:30	130,44	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	17:00	136,6	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	09:00	129	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	11:00	133,87	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	13:30	134,42	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	16:45	146,34	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	11:00	160	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	16:00	119,89	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	17:30	125,99	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	09:00	111,5	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	00:00	111,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	14:30	114,14	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	17:00	113,11	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	08:30	140,49	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	11:00	134,16	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	14:30	112,19	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	16:30	105,22	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	09:00	106,93	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Condutoividade elétrica <i>in loco</i> ($\mu\text{S}/\text{cm}$)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	11:30	106,5	87,79
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	14:00	178,01	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	16:00	132,33	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	09:00	124	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	10:00	123	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	11:00	122	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	00:00	122	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	11:00	121	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	00:00	121	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	14:00	122	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	15:00	122	87,79
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	16:00	122	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	16:30	122	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	17:00	122	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	17:30	122	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	18:00	122	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	09:40	119	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	10:10	119	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	10:40	119	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	11:10	119	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	11:40	120	87,79
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	12:10	121	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-060	29/01/2019	15:20	119	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	10:00	121	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	11:40	123,53	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	12:30	125,11	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	17:00	126	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-238	31/01/2019	15:45	121	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-238	31/01/2019	15:45	121	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	28/01/2019	00:00	105,2	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	28/01/2019	14:00	105,6	87,79
CPRM	Estação Ponte da Taquara	29/01/2019	16:00	113,7	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	29/01/2019	17:00	113,6	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	10:00	119,6	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	00:00	120,2	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	14:00	121,6	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	10:00	117,71	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	00:00	118,02	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	15:00	121,51	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	17:00	121,93	87,79
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	10:00	119,42	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	00:00	119,77	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	14:00	119,86	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	16:00	119,82	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	10:00	119,46	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	00:00	108,03	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	15:00	122,3	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	11:00	119,41	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	00:00	119,49	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	14:00	120,83	87,79
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	15:00	122,07	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	13:00	121,64	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	15:00	121,32	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	17:00	121,06	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	13:00	121,81	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	15:00	125,67	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	17:00	129,48	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	Condutoividade elétrica <i>in loco</i> ($\mu\text{S}/\text{cm}$)			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	09:00	120,47	
	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	11:00	120,23	
	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	14:00	119,8	
	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	16:00	119,11	
	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	09:00	118,12	
	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	11:00	108,27	
	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	14:00	102,64	
	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	16:00	103,47	

Observação: o ponto referente à estação Alberto Flores foi substituído por um ponto cerca de 20 km a jusante devido a dificuldades de acesso a estação (muito próxima à área em que a Vale está atuando) e questões de segurança dos técnicos.

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH <i>in loco</i>			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Alberto Flores Jusante	26/01/2019	15:44	6,35	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	11:50	7,24	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	15:24	6,67	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	15:58	6,81	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	16:30	6,85	
CPRM	Mário Campos	26/01/2019	17:00	6,93	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	09:00	7,16	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	09:30	7,15	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	10:00	7,06	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	10:30	7,12	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	11:00	7	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	11:30	7,06	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	00:00	7,14	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	15:10	7	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	15:40	6,98	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	16:10	7,04	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	16:40	6,85	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	17:10	6,91	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	17:40	6,88	
CPRM	Mário Campos	27/01/2019	18:10	7,01	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	09:20	7,21	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	09:50	7,25	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	10:20	7,23	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	10:50	7,2	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	11:20	7,26	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	11:50	7,27	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	13:30	7,39	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	14:00	7,31	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	14:30	7,27	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	15:00	7,41	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	15:30	7,07	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	16:00	7,06	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	16:30	7,16	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	17:00	7,15	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	17:30	7,23	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	18:00	7,15	
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	18:30	7,4	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH <i>in loco</i>			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Mário Campos	28/01/2019	19:00	7,1	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	09:00	7,3	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	09:35	7,34	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	10:05	7,39	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	10:35	7,45	
CPRM	Mário Campos	29/01/2019	11:05	7,4	
CPRM	Mário Campos	30/01/2019	14:00	7,08	
CPRM	Mário Campos	30/01/2019	17:00	7,05	
CPRM	Mário Campos	31/01/2019	08:40	7,08	
CPRM	Mário Campos	31/01/2019	09:50	6,71	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	09:30	7,26	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	10:40	7,25	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	10:51	7,17	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	11:14	7,12	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	13:40	7,43	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	15:00	7,82	
CPRM	Mário Campos	01/02/2019	17:21	7,48	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	09:20	7,25	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	10:00	7,18	
CPRM	Mário Campos	02/02/2019	11:00	7,31	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	08:35	7,44	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	09:30	7,49	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	10:05	7,5	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	14:05	7,8	
CPRM	Mário Campos	03/02/2019	16:02	7,8	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	09:20	7,39	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	12:01	6,93	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	14:55	7,49	
CPRM	Mário Campos	04/02/2019	16:50	7,74	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	09:45	7,38	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	15:31	7,08	
CPRM	Mário Campos	05/02/2019	17:33	7,61	
CPRM	Mário Campos	06/02/2019	11:45	7,27	
CPRM	Mário Campos	06/02/2019	14:50	7,28	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	09:00	7,41	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	13:47	7,43	
CPRM	Mário Campos	07/02/2019	15:45	7,43	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-381	31/01/2019	16:37	7,08	
CPRM	EXTRA - Montante 2 Ponte BR-381	31/01/2019	16:00	7,45	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	26/01/2019	14:40	6,88	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	26/01/2019	17:10	6,9	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	09:20	6,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	10:25	6,7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	11:15	-	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	12:20	6,61	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	15:15	6,64	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	16:20	6,59	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	17:20	6,61	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	27/01/2019	18:10	6,57	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	01/02/2019	08:00	6,51	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	01/02/2019	18:00	6,83	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	11:40	6,95	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	11:45	6,39	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	14:10	6,36	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	02/02/2019	15:15	6,86	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	11:20	7,19	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	13:30	6,98	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH <i>in loco</i>			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	14:40	7,04	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	03/02/2019	16:10	7,04	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	08:35	7,12	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	11:10	7,16	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	04/02/2019	16:10	6,98	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:10	7,41	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:15	7,81	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	13:23	7,35	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	15:40	7,13	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	16:54	7,56	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	16:58	7,55	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	17:08	7,46	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	05/02/2019	17:11	7,54	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-381	07/02/2019	11:30	7,73	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	14:00	6,5	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	13:30	6,67	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	14:30	6,73	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	01/02/2019	15:30	6,73	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	02/02/2019	13:40	6,57	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	06/02/2019	17:54	7,41	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte BR-262	07/02/2019	15:00	7,35	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	16:20	6,91	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	16:40	6,92	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	17:40	6,88	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	26/01/2019	18:10	6,76	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	09:05	6,84	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	10:00	6,86	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	10:30	6,82	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	11:00	6,8	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	11:30	0	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	12:05	6,76	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	12:35	6,68	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	14:50	6,42	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	15:20	6,55	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	15:50	6,53	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	16:20	6,63	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	16:50	6,45	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	17:20	6,46	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	17:50	6,49	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	27/01/2019	18:20	6,56	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	01/02/2019	09:15	6,84	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	08:40	6,76	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	10:00	6,74	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	14:45	6,51	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	16:15	6,44	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	02/02/2019	17:15	6,74	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:15	6,4	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:15	6,4	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	08:20	6,77	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	09:30	6,69	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	10:30	6,85	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	12:50	7,13	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	14:10	6,9	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	15:20	6,87	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	03/02/2019	16:45	7	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	08:00	7,16	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	10:40	7,07	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH <i>in loco</i>			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	13:50	6,99	7,07
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	14:00	6,92	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	15:15	6,77	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	04/02/2019	17:10	6,97	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	05/02/2019	10:40	7,17	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	06/02/2019	09:30	7,35	
CPRM	EXTRA - Ponte BR-262	07/02/2019	10:00	7,24	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	00:00	6,87	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	13:00	6,88	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	14:40	6,89	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	26/01/2019	17:30	6,87	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	09:00	6,85	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	11:00	6,76	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	15:45	6,79	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	17:00	6,74	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	27/01/2019	18:15	6,73	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	28/01/2019	14:30	6,8	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	28/01/2019	18:00	7,16	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	08:00	6,71	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	09:00	6,74	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	10:00	6,69	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	11:30	6,74	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	12:30	6,71	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	13:30	6,73	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	29/01/2019	14:30	6,73	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	11:00	6,7	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	00:00	6,61	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	13:00	6,63	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	14:00	6,82	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	15:00	6,79	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	16:00	6,7	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	17:00	6,7	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	30/01/2019	18:00	6,71	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	09:00	7,23	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	11:00	7,29	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	00:00	7,25	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	14:00	7,26	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	15:00	7,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	16:00	7,11	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	31/01/2019	17:00	7,2	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	09:00	7,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	11:00	7,3	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	00:00	7,02	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	14:00	7,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	15:00	7,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	16:00	7,23	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	01/02/2019	17:00	7,25	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	10:00	7,23	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	11:00	7,29	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	13:30	7,22	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	02/02/2019	17:00	7,21	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	09:00	7,33	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	11:00	7,27	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	13:30	7,3	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	03/02/2019	16:45	7,19	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	11:00	7,28	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	16:00	7,19	

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH <i>in loco</i>			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	04/02/2019	17:30	7,17	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	09:00	7,37	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	00:00	7,36	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	14:30	6,95	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	05/02/2019	17:00	6,92	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	08:30	7,3	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	11:00	7,24	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	14:30	7,07	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	06/02/2019	16:30	7	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	09:00	7,22	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	11:30	7,12	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	14:00	7,25	
CPRM	Estação Ponte Nova do Paraopeba	07/02/2019	16:00	7,21	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	09:00	6,59	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	10:00	6,49	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	11:00	6,51	
CPRM	EXTRA - Povoado Valentim	29/01/2019	00:00	6,49	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	11:00	6,6	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	00:00	6,85	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	14:00	6,87	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	15:00	6,89	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	16:00	6,91	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	16:30	6,94	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	17:00	6,94	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	17:30	6,96	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	30/01/2019	18:00	6,97	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	09:40	6,48	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	10:10	6,84	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	10:40	6,91	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	11:10	6,94	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	11:40	6,96	
CPRM	EXTRA - Fazenda MG-060	31/01/2019	12:10	6,97	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-060	29/01/2019	15:20	6,49	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	10:00	6,98	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	11:40	7,04	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	12:30	7,09	
CPRM	EXTRA - Montante Ponte MG-238	01/02/2019	17:00	7,12	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-238	31/01/2019	15:45	6,75	
CPRM	EXTRA - Ponte MG-238	31/01/2019	15:45	6,89	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	28/01/2019	00:00	7,09	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	28/01/2019	14:00	7,11	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	29/01/2019	16:00	7,2	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	29/01/2019	17:00	7,3	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	10:00	7,22	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	00:00	7,24	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	30/01/2019	14:00	7,22	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	10:00	7,22	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	00:00	7,24	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	15:00	7,33	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	31/01/2019	17:00	7,42	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	10:00	7,23	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	00:00	7,21	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	14:00	7,44	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	01/02/2019	16:00	7,43	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	10:00	7,3	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	00:00	7,3	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	02/02/2019	15:00	7,5	

7,26

INSTITUIÇÃO	ESTAÇÃO	pH <i>in loco</i>			
		DATA DA AMOSTRAGEM	HORA	RESULTADO	MÉDIA SÉRIE HISTÓRICA
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	11:00	7,34	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	00:00	7,34	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	14:00	7,38	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	03/02/2019	15:00	7,51	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	13:00	7,35	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	15:00	7,4	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	04/02/2019	17:00	7,46	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	13:00	7,33	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	15:00	7,46	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	05/02/2019	17:00	7,43	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	09:00	7,16	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	11:00	7,19	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	14:00	7,17	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	06/02/2019	16:00	7,13	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	09:00	7,03	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	11:00	7,04	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	14:00	7,06	
CPRM	Estação Ponte da Taquara	07/02/2019	16:00	7,03	

Observação: o ponto referente à estação Alberto Flores foi substituído por um ponto cerca de 20 km a jusante devido a dificuldades de acesso a estação (muito próxima à área em que a Vale está atuando) e questões de segurança dos técnicos.

Elaboração do Boletim:

**GERÊNCIA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS
INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS**