

www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 1.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 14:55 hs | | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | | |
| | | | | | |
| Local da coleta: ETA I (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | | |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,20 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | < 0,06 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 1.0

| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|--|--------------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Chumbo | μg/L mg/L | 0.64% | 0,0102 | 0,01 | 0,010 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,0102 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,003 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 9,0 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 10 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 15 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 24,2 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,338 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,57 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,046 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,29 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| pH | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,63 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 1.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 6,50 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 46 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 8 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 22,9 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 2,00 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 1.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) Ferro não satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 2.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 07:00 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| | | | | |
| Local da coleta: ETA II (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,17 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,06 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 2.0

| Carbofuran | ug/l | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|---------------------------------|-------------------|---------|--------|--------------|--------------------|-------------------|-----|
| Chumbo | μg/L mg/L | 0.64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,1 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,0102 | 0,07 | < 0,0102 | 08/07/20 | 207 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,003 | 0,07 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,1 | 250 | 28,0 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | | 0,50% | 2 | 250 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,50% | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 99 |
| Cobre | μg/L | | | 2 | | | |
| Coliformes totais | mg/L UFC/100mL | 0,52% | 0,02 | Ausência | < 0,02 Ausência | 20/07/20 23/06/20 | 207 |
| Contagem Padrão de Bactérias | | | < 1 | Ausencia | | | |
| Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 100 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 7 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 53,7 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,081 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,63 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,021 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | < 0,01 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,50 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| pH | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,18 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 2.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 15,88 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 58 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 24 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 23,1 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 1,24 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-Cl- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 2.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 3.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 08:00 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| | | | | |
| Local da coleta: ETA IV (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,20 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,07 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 3.0

| Carbofuran | ug/l | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|---------------------------------|-------------------|---------|--------|--------------|--------------------|-------------------|-----|
| Chumbo | μg/L mg/L | 0.64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,1 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,0102 | 0,07 | < 0,0102 | 08/07/20 | 207 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,003 | 0,07 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | μg/L mg/L | 1,88% | 0,1 | 250 | 10,6 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | | | 2 | 250 | < 2 | | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,50% | 2 | 30 | | 29/06/20 | 99 |
| Cobre | μg/L | | | 2 | < 2 | 20/07/20 | |
| Coliformes totais | mg/L UFC/100mL | 0,52% | 0,02 | Ausência | < 0,02 Ausência | 20/07/20 23/06/20 | 207 |
| Contagem Padrão de Bactérias | | | < 1 | Ausencia | | | |
| Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 50 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 1 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 29,5 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,251 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,56 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,020 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | < 0,01 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,36 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,44 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 3.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | < 1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 6,54 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 47 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 10 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 22,4 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 0,26 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 3.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 4.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 15:30 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| | | | | |
| Local da coleta: Boapaba (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,20 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,10 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 4.0

| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|--|-----------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Chumbo | mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,0102 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,005 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 27,5 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | Ausência | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 3 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 41,1 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,064 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,60 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,073 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,53 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,12 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 4.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | < 1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 16,23 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 87 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 22 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 22,5 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 0,36 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 4.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 5.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 12:00 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| | | | | |
| Local da coleta: Gordiano Guimarães (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 1,92 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,13 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 5.0

| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|--|-----------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Chumbo | mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,0102 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,005 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 14,3 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | Ausência | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 15 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 24,2 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,102 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,54 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | = | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,074 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,08 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,23 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 5.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | < 1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 13,62 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 76 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 30 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 23,0 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 1,07 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 5.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| | |
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) Alumínio não satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 6.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 16:16 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| | | | | |
| Local da coleta: São Gabriel de Baunilha (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,20 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,08 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 6.0

| Carbofuras | /1 | F 070' | 0.4 | 7 | -04 | 20/07/22 | 00 |
|--|-----------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Chumbo | mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,0102 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,005 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 48,1 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | Ausência | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 3 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | = | 1 | 1 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | = | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 29,5 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,024 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,60 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | = | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,029 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | < 0,01 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,04 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| pН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,19 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 6.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 31,79 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 102 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 13 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 22,4 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 0,19 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| III - INCIONOS NO INCIONOS | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| M | Nome Método | | | | |
| 0 | | | | | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds | | | | |
| 15 | EPA SW 547 | | | | |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds | | | | |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C | | | | |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds | | | | |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D | | | | |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D | | | | |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C | | | | |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B | | | | |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) | | | | |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-Cl- B | | | | |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B | | | | |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B | | | | |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 | | | | |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C | | | | |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 6.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 7.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 09:16 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| | | | | |
| Local da coleta: Itapina (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,15 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,09 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 7.0

| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|--|-----------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Chumbo | mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0.01 | < 0,0102 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,005 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 12,1 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 80 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 1 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 31,6 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,129 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,70 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,019 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | = | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,28 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,31 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 7.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 6,08 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 33 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 5 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 23,0 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | < 0,1 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-Cl- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 7.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 8.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 08:42 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| Local da coleta: IFES - Itapina (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,20 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,12 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 8.0

| Carbofuran | ug/l | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|--|--------------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Chumbo | μg/L mg/L | 0.64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,1 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,0102 | 0,07 | < 0,0102 | 08/07/20 | 207 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,003 | 0,07 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,1 | 250 | 14,3 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | µg/L | 0,50% | 2 | 230 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 29/00/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,54% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 10 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 12 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 31,6 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,610 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,36 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,055 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,20 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,28 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 8.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 6,33 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 33 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 6 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 22,0 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 0,21 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 8.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) Ferro não satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 9.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| | 3 |
|---|--|
| Tipo de Amostra/Matriz: Água | |
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 05 de outubro de 20 | 017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 13:40 hs |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 |
| | |
| Local da coleta: Paul de Graça Aranha (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 |
| Ponto de coleta: Torneira | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista |
| Ponto de coleta: Torneira Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,20 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,08 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 9.0

| Control | | F 070/ | 0.4 | 7 | .04 | 00/07/00 | - 00 |
|--|-----------|---------|--------|--------------|----------|----------|------|
| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Chumbo | mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,0102 | 29/06/20 | 207 |
| Claneto | mg/L | 3,91% | 0,005 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 35,9 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 30 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 9 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 83,2 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,031 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,55 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,069 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,05 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | = | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| pH | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,44 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 9.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 26,20 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 131 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | < 2 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 23,0 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 0,61 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-Cl- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 9.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 10.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 15:40 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| Local da coleta: Povoação de Baunilha (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Poço | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,20 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,11 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 10.0

| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|--|-----------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Chumbo | mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,0102 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,005 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 18,5 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | µg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | Ausência | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 5 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 46,3 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,050 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,64 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,017 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,58 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,31 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 10.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 16,86 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 75 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | 7 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 23,6 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 0,40 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 10.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 11.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 09:48 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| | | | | |
| Local da coleta: São João Grande (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Poço | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,56 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,14 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 11.0

| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|--|--------------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Chumbo | μg/L mg/L | 0.64% | 0,0102 | 0,01 | 0,042 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,0102 | 0,07 | < 0.005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,003 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 11,1 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 60 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 14 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 19,0 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,423 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,61 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,044 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,18 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,18 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 11.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 6,76 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 40 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | < 2 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 23,6 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 0,48 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | 0,128 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 11.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) Alumínio, Chumbo, Ferro não satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 12.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 10:38 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| | | | | |
| Local da coleta: São João Pequeno (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Poço | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,70 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,18 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 12.0

| O and a forman | | F 070/ | 0.4 | | .04 | 00/07/00 | |
|--|-----------|----------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Chumbo | mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0,01 | 0,210 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,005 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 14,3 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | 0,17 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | Ausência | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 56 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 24,2 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,758 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,66 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,628 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | <u> </u> | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,62 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | <u>.</u> | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,35 | 22/06/20 | 245 |
| F | Opii | 2,2070 | | 0,0 4 0,0 | . ,50 | 22,00,20 | |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 12.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 8,81 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 51 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | < 2 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 24,0 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 5,60 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | 0,039 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 12.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) Chumbo, Alumínio, Ferro, Manganês, Turbidez, Cor Aparente não satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 13.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 12:44 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| Local da coleta: São Salvador (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Poço | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,17 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | 0,37 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,10 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 13.0

| Carbofuras | ue/I | E 070/ | 0.4 | 7 | 404 | 20/07/20 | 00 |
|--|-----------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Carbofuran | μg/L | 5,27% | 0,1 | | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Chumbo | mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,0102 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,005 | 0,07 | < 0,005 | 08/07/20 | 208 |
| Clordano (isômeros) | μg/L | 1,44% | 0,1 | 0,2 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,5 | 250 | 43,8 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | μg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,52% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 20 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uН | 1,73% | 1 | 15 (3) | 13 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | - | 1 | 1 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | = | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 150,6 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 0,300 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,68 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,100 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | = | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,03 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,03 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| рН | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,28 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 13.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 33,84 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 204 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | < 2 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 23,8 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | <1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 0,29 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-CI- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 13.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos.



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 14.0

Solicitante: SANEAR - SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Endereço: Rua Benjamin Costa, 105 - Marista - Colatina - ES

Identificação: Água Tratada

| Tipo de Amostra/Matriz: Água | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Legislação: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/PORTARIA N.º 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. | | | | |
| Data da coleta da amostra: 22/06/2020 | Horário da coleta da amostra: 11:10 hs | | | |
| Data da entrada da amostra no laboratório: 22/06/2020 | Data de emissão do certificado: 20/07/2020 | | | |
| Local da coleta: Reta Grande (Semestral) | Metodologia de Coleta: Ensaios Químicos, método 1060 A, B e C do Standard Methods 22ª Edição / POCO-001, POCO-002 e POCO-003 | | | |
| Ponto de coleta: Poço | PCADE nº: Pregão eletrônico: 015/2019 - Contrato nº 013/2019 | | | |
| Responsável pela coleta: Irisvaldo C. Oliveira | Responsável pelas informações da amostra: Engº Arthur Batista | | | |
| Presença de chuva nas últimas 24 horas?: Sim | Responsável pelo recebimento das resultados: Engº Arthur Batista | | | |

Resultados Analíticos

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX

| Parâmetros | Unidade | Incerteza | LQ | Portaria 2.914 | Resultados | Data | М |
|---|---------|-----------|--------|----------------|------------|----------|-----|
| 1,1-Dicloroeteno | μg/L | 0,32 | 2 | 30 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,3-Triclorobenzeno | μg/L | 0,25 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2,4-Triclorobenzeno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,01 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | 0,13 | 2 | 10 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,2-Dicloroeteno (cis+trans) | μg/L | 0,32 | 2 | 50 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,3,5-Triclorobenzeno | μg/L | - | 2 | 20 (7) | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| 1,4-Diclorobenzeno | mg/L | 0,00009 | 0,002 | 0,03 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| 2,4-D + 2,4,5 T | μg/L | - | 2 | 30 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Acrilamida | μg/L | 2,22% | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 20/07/20 | 99 |
| Alaclor | μg/L | 0,03 | 2 | 20,0 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido | μg/L | 8,96% | 0,1 | 10 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Aldrin + Dieldrin | μg/L | 0,0128 | 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 20/07/20 | 99 |
| Alumínio | mg/L | 3,81% | 0,148 | 0,2 | 0,75 | 01/07/20 | 201 |
| Amônia (como NH3) | mg/L | 2,50% | 0,1 | 1,5 | < 0,1 | 30/06/20 | 202 |
| Antimônio | mg/L | 0,10% | 0,001 | 0,005 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Arsênio | mg/L | 0,08% | 0,0006 | 0,01 | < 0,0006 | 20/07/20 | 203 |
| Atrazina | μg/L | 0,05 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Bário | mg/L | 0,25% | 0,06 | 0,7 | 0,11 | 06/07/20 | 201 |
| Benzeno | μg/L | 0,13 | 2 | 5 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Benzo(a)pireno | μg/L | 0,88% | 0,1 | 0,7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cádmio | mg/L | 0,46% | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 29/06/20 | 207 |
| Carbendazim + benomil | μg/L | 0,61% | 50 | 120 | < 50 | 20/07/20 | 99 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 14.0

| Carbofuran | ug/l | 5,27% | 0,1 | 7 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
|--|--------------|---------|--------|--------------|----------|----------|-----|
| Chumbo | μg/L mg/L | 0,64% | 0,0102 | 0,01 | < 0,1 | 29/06/20 | 207 |
| Cianeto | mg/L | 3,91% | 0,0102 | 0,07 | < 0,0102 | 08/07/20 | 207 |
| Clordano (isômeros) | µg/L | 1,44% | 0,003 | 0,07 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Cloreto | mg/L | 1,88% | 0,1 | 250 | 25,4 | 07/07/20 | 212 |
| Cloreto de Vinila | µg/L | 0,50% | 2 | 2 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon | μg/L | 0,54% | 2 | 30 | < 2 | 29/00/20 | 99 |
| Cobre | mg/L | 0,54% | 0,02 | 2 | < 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Coliformes totais | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência | Ausência | 23/06/20 | 219 |
| Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas | UCF/mL | 2,8 | < 1 | - | 20 | 24/06/20 | 221 |
| Cor Aparente | uH | 1,73% | 1 | 15 (3) | 104 | 26/06/20 | 222 |
| Cromo | mg/L | 0,42% | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| DDT-DDD-DDE | μg/L | | 1 | 1 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Di(2-Etilhexil) Ftalato | μg/L | 1,20% | 2 | 8 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Diclorometano | μg/L | - | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Diuron | μg/L | 0,1087 | 50 | 90 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Dureza Total | mg/L | 1,6 | 0,5 | 500 | 26,3 | 07/07/20 | 226 |
| Endossulfan (Alfa, Beta e sais) | μg/L | 0,16 | 2 | 20 (8) | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Endrin | μg/L | 0,0085 | 0,1 | 0,6 | < 0,1 | 20/07/20 | 99 |
| Escherichia coli | UFC/100mL | - | < 1 | Ausência (2) | Ausência | 23/06/20 | 228 |
| Estireno | μg/L | 0,24 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Etilbenzeno | mg/L | 0,00012 | 0,002 | 0,2 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Ferro | mg/L | 5,93% | 0,0131 | 0,3 | 1,673 | 20/07/20 | 207 |
| Fluoreto | mg/L | 4,50% | 0,1 | 1,5 | 0,52 | 02/07/20 | 231 |
| Glifosato | μg/L | - | 8 | 500 | < 8 | 20/07/20 | 15 |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | 0,08 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Mancozebe | μg/L | 0,049 | 50 | 180 | < 50 | 20/07/20 | 99 |
| Manganês | mg/L | 5,21% | 0,014 | 0,1 | 0,084 | 20/07/20 | 207 |
| Mercúrio | mg/L | 1,97% | 0,0005 | 0,001 | < 0,0005 | 20/07/20 | 233 |
| Metamidofós | μg/L | 0,042 | 2 | 12 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Metolacloro | μg/L | 0,06 | 2 | 10 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Molinato | μg/L | - | 2 | 6 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Monoclorobenzeno | mg/L | 0,05 | 0,002 | 0,12 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Níquel | mg/L | 1,89% | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 20/07/20 | 207 |
| Nitrato (como N) | mg/L | 6,10% | 0,02 | 10 | 0,37 | 23/06/20 | 235 |
| Nitrito (como N) | mg/L | 2,90% | 0,002 | 1 | < 0,002 | 23/06/20 | 236 |
| Parationa Metílica | μg/L | 0,049 | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pendimetalina | μg/L | 0,053 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Pentaclorofenol | μg/L | - | 2 | 9 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Permetrina | μg/L | 0,04 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| pH | UpH | 2,20% | 0,1 | 6,0 a 9,5 | 7,64 | 22/06/20 | 245 |



www.**cascardi**.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 14.0

| Profenofos | μg/L | 0,04 | 2 | 60 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
|----------------------------|------|---------|--------|---------|---------|----------|-----|
| Rádio 226 | Bq/L | - | 0,1 | 1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Rádio 228 | Bq/L | - | 0,1 | 0,1 | < 0,1 | 20/07/20 | 0 |
| Saxitoxina | ug/L | - | 1,0 | 3,0 | <1 | 20/07/20 | 0 |
| Selênio | mg/L | 2,14% | 0,001 | 0,01 | < 0,001 | 20/07/20 | 203 |
| Simazina | μg/L | 0,06 | 2 | 2 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Sódio | mg/L | 3,95% | 0,012 | 200 | 10,99 | 01/07/20 | 207 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg/L | - | 2 | 1000 | 82 | 26/06/20 | 250 |
| Sulfato | mg/L | 3,40% | 2 | 250 | < 2 | 07/07/20 | 248 |
| Sulfeto de Hidrogênio | mg/L | - | 0,002 | 0,1 | <0,002 | 07/07/20 | 257 |
| Surfactantes | mg/L | 3,95% | 0,01 | 0,5 (5) | < 0,01 | 26/06/20 | 259 |
| Tebuconazol | μg/L | 0,047 | 2 | 180 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Temperatura da Amostra | °C | - | - | - | 22,9 | 22/06/20 | 260 |
| Terbufos | μg/L | 0,028 | 1 | 1,2 | < 1 | 20/07/20 | 99 |
| Tetracloreto de Carbono | μg/L | 0,05 | 2 | 4 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tetracloroeteno | μg/L | 0,35 | 2 | 40 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Tolueno | mg/L | 0,00011 | 0,002 | 0,17 | < 0,002 | 29/06/20 | 4 |
| Tricloroeteno | μg/L | 0,14 | 2 | 20 | < 2 | 29/06/20 | 4 |
| Trifluralina | μg/L | 0,051 | 2 | 20 | < 2 | 20/07/20 | 99 |
| Turbidez | uT | 1,43% | 0,1 | 5 (6) | 9,60 | 23/06/20 | 262 |
| Urânio | mg/L | - | 0,02 | 0,03 | < 0,02 | 20/07/20 | 175 |
| Xilenos | mg/L | 0,0013 | 0,002 | 0,3 | < 0,002 | 29/06/20 | 198 |
| Zinco | mg/L | 4,44% | 0,0154 | 5 | < 0,015 | 29/06/20 | 207 |

| М | Nome Método |
|-----|--|
| 0 | |
| 4 | EPA SW 846 - 8260 B - Volatile Organic Compounds |
| 15 | EPA SW 547 |
| 99 | EPA SW 846 - 8270 D - Semivolatile Organic Compounds |
| 175 | SMEWW - 22nd Ed. 3114 C |
| 198 | EPA SW846 - 8260C - Volatile Organic Compounds |
| 201 | SMEWW - 23rd Ed. 3111D |
| 202 | SMEWW - 23rd Ed. 4500 NH3 D |
| 203 | SMEWW - 23rd Ed. 3114C |
| 207 | SMEWW - 23rd Ed. 3111B |
| 208 | POAN-038 Rev. 06 (Método Piridina) |
| 212 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-Cl- B |
| 219 | SMEWW - 23rd Ed. 9222B |
| 221 | SMEWW - 23rd Ed. 9215B |
| 222 | POAN-037 Rev. 05 |
| 226 | SMEWW - 23rd Ed. 2340C |



www.cascardi.com.br cascardi@cascardi.com.br

Relatório de Ensaio Nº. 773/2020 - 14.0

| 228 | SMEWW - 23rd Ed. 9222 G |
|-----|---|
| | |
| 231 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-F C |
| 233 | SMEWW - 23rd Ed. 3112 B |
| 235 | POAN-017 Rev. 11 (Método por Redução de Cd) |
| 236 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-NO2 B |
| 245 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-H B |
| 248 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-SO4 E |
| 250 | SMEWW - 23rd Ed. 2540 C |
| 257 | SMEWW - 23rd Ed. 4500-S2 H |
| 259 | SMEWW - 23rd Ed. 5540 C |
| 260 | SMEWW - 23rd Ed. 2550 B |
| 262 | SMEWW - 23rd Ed. 2130 B |

Observações dos parâmetros na legislação

- (2) Indicador de contaminação fecal.
- (3) Unidade de Cor (mgPt-Co/L).
- (5) Surfactantes Aniônicos LAS, substâncias que reagem com azul de metileno.
- (6) Unidade de turbidez
- (7) O limite de 20µg/L refere-se a somatória dos Triclorobenzenos: 1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,3,5-TCB
- (8) Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medicão.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de abrangência correspondendo a um nível de confiança de 95%, conforme PISQ-021.

No(s) caso(s) em que a Cascardi não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre e oxigênio dissolvido, foram determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente.

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Conclusão

Comparando-se os resultados com: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 05 de outubro de 2017 Anexo XX/Portaria 2.914 - Anexos I, VII e X (Padrão Microbiológico, Substâncias Químicas que Representam Risco à Saúde e Organoléptico de Potabilidade), pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) Alumínio, Ferro, Turbidez, Cor Aparente não satisfaz(em) os limites permitidos.