

Data de Publicação: 18/01/2021 08:23

Identificação Conta	
Cliente: SERRA DA CANTAREIRA AGUAS MINERAIS LTDA - ME	CNPJ/CPF: 08.170.597/0001-24
Contato: Carlos Henrique	Telefone: (11)2206-0122
Endereço: Avenida Coronel Sezefredo Fagundes, 3217 - Jardim Tremembé - São Paulo - São Paulo - CEP: 02.306-003 - Brasil	

Nº Amostra: 74731-1/2020.0 - Água Bruta	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 29/12/2020 12:49	Data Recebimento: 29/12/2020 14:50
Atividade de Coleta: CO8102/2020	Metodologia de Coleta: POP 238 / ABNT NBR 9898 - 1987, SMWW, 23ª Edição 2017, Método 1060 e POP 230 / ABNT NBR 9898 - 1987, SMWW, 23ª Edição 2017, Método 9060, POP 230 e 239
Chuva nas últimas 24h: Sim	Chuva no momento da coleta: Não

### Resultados Analíticos

Outras Análises						
Análise	Resultado	Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural	LQ	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Antimônio Total	< 0,005 mg/L	0,005 mg/L	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Arsênio Total	< 0,005 mg/L	0,01 mg/L	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Bário Total	0,024 mg/L	0,7 mg/L	0,005	0,002	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Boro Total	< 0,025 mg/L	5 mg/L	0,025	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Cádmio Total	< 0,001 mg/L	0,003 mg/L	0,001	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Cromo Total	< 0,025 mg/L	0,05 mg/L	0,025	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Cobre Total	< 0,005 mg/L	1 mg/L	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Cianeto Total	< 0,005 mg/L	0,07 mg/L	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-CN-, B, C, E e I	05/01/2021 12:06
Chumbo Total	< 0,005 mg/L	0,01 mg/L	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Manganês Total	< 0,025 mg/L	0,5 mg/L	0,025	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Mercúrio Total	< 0,0001 mg/L	0,001 mg/L	0,0001	-	POP 036	15/01/2021 04:44
Níquel Total	< 0,005 mg/L	0,02 mg/L	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Nitrato	30,1 mg/L	50 mg/L	0,5	0,81	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	30/12/2020 10:51
Selênio Total	< 0,005 mg/L	0,01 mg/L	0,005	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B	15/01/2021 04:44
Acetilamida	< 0,2 µg/L	0,5 µg/L	0,2	-	EPA SW - 846 - 8032 A - 1996	30/12/2020 17:00
Benzeno	< 1,00 µg/L	5 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
Benzo(a)pireno	< 0,01 µg/L	0,7 µg/L	0,01	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	14/01/2021 13:52
Cloreto de Vinila	< 0,500 µg/L	5 µg/L	0,500	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	10 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
1,1-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	30 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
Diclorometano	< 1,00 µg/L	20 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
Estireno	< 1,00 µg/L	20 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41

Outras Análises						
Análise	Resultado	Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural	LQ	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Tetracloroeto de Carbono	< 1,00 µg/L	2 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	40 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
Triclorobenzenos	< 1,00 µg/L	20 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
Tricloroetano	< 1,00 µg/L	70 µg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41
Alaclor	< 0,00025 µg/L	20 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Aldrin + Dieldrin	< 0,00025 µg/L	0,03 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Atrazina	< 0,02 µg/L	2 µg/L	0,02	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	14/01/2021 13:52
Bentazona	< 0,1 µg/L	300 µg/L	0,1	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	14/01/2021 13:52
Clordano (cis+trans)	< 0,00025 µg/L	0,2 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
2,4-D	< 0,1 µg/L	30 µg/L	0,1	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	14/01/2021 13:52
DDD + DDE + DDT	< 0,00025 µg/L	2 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Endossulfan (I + II + sulfato)	< 0,00025 µg/L	20 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Endrin	< 0,00025 µg/L	0,6 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Glifosato + AMPA	< 5 µg/L	500 µg/L	5	-	EPA SW - 846 - 547 - 1990	04/01/2021 09:30
Heptacloro + Heptacloro epóxido	< 0,00025 µg/L	0,03 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Hexaclorobenzeno	< 0,00025 µg/L	1 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
gama-BHC (Lindano)	< 0,00025 µg/L	2 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Metolacoloro	< 0,00025 µg/L	10 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Metoxicloro	< 0,00025 µg/L	20 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Molinato	< 0,02 µg/L	6 µg/L	0,02	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	14/01/2021 13:52
Pendimentalina	< 0,02 µg/L	20 µg/L	0,02	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	14/01/2021 13:52
Pentaclorofenol	< 0,1 µg/L	9 µg/L	0,1	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	14/01/2021 13:52
Permetrina	< 0,00025 µg/L	20 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Propanil	< 0,02 µg/L	20 µg/L	0,02	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	14/01/2021 13:52
Simazina	< 0,02 µg/L	2 µg/L	0,02	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	14/01/2021 13:52
Trifluralina	< 0,00025 µg/L	20 µg/L	0,00025	-	EPA SW - 846 - 8081 B - 2007	14/01/2021 13:51
Microcistina	< 0,100 µg/L	1,0 µg/L	0,100	-	POP 054	29/12/2020 16:02
Bromato	< 0,01 mg/L	0,025 mg/L	0,01	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	30/12/2020 10:51
Clorito	< 0,05 mg/L	0,2 mg/L	0,05	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	30/12/2020 10:51
Monocloramina	0,1 mg/L	3 mg/L	0,1	0,0032	POP 092	30/12/2020 07:40
2,4,6-Triclorofenol	< 0,1 µg/L	0,2 mg/L	0,1	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	14/01/2021 13:52
Trihalometanos	< 1,00 µg/L	0,1 mg/L	1,00	-	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	08/01/2021 18:41

## Outras Análises

Análise	Resultado	Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural	LQ	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Preparo de Metais Totais (SMEWW)	-	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3030	30/12/2020 10:50
Preparo de Metais Totais (POP 036)	-	-	-	-	POP 076	30/12/2020 10:50
Preparo de Íons	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	30/12/2020 10:51
Preparo de Acrilamida	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 8032 A - 1996	30/12/2020 10:00
Preparo de VOC - Líquido	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 5021 A - 1996	08/01/2021 07:55
Preparo de SVOC - Líquido	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	31/12/2020 07:30
Preparo de Herbicidas e Ácidos Haloacéticos - Líquido	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	31/12/2020 07:30
Preparo de Glifosato e AMPA - Líquido	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 547 - 1990	30/12/2020 10:00

## Análises realizadas nas instalações do Cliente

Análise	Resultado	Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural	LQ	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Cloro Residual Livre	< 0,01 mg/L	5 mg/L	0,01	-	POP 091	29/12/2020 12:49

## Especificações

Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural : Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural

## Declaração de Conformidade

A presente amostra ATENDE, conforme parâmetro(s) analisado(s), aos padrões estabelecidos pela Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005.

## Notas

Legendas:

LQ: Limite de Quantificação.

µg/L: Micrograma por Litro

mg/L: Miligrama por Litro

## Informações Adicionais

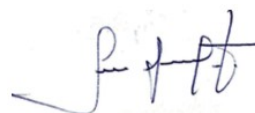
A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%;

Os resultados apresentados neste documento e suas respectivas declarações de conformidade, quando aplicável, possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s);

Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do laboratório;

Regra de decisão adotada pela Controle Analítico: A(s) incerteza(s) expressa(s) nos relatórios não são consideradas ao fazer uma conclusão/declaração de conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e(ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília

Francisco Prado Neto  
Biólogo  
Signatário Autorizado  
CRBio-01: 082698/01-DJosé Aristides Filho  
Responsável Técnico  
Signatário Autorizado  
CRQ-IV: 04326731

Chave de Validação: 29605eb97c14489b92ef835128779536

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 18/01/2021 08:23

Identificação Conta	
Cliente: SERRA DA CANTAREIRA AGUAS MINERAIS LTDA - ME	CNPJ/CPF: 08.170.597/0001-24
Contato: Carlos Henrique	Telefone: (11)2206-0122
Endereço: Avenida Coronel Sezefredo Fagundes, 3217 - Jardim Tremembé - São Paulo - São Paulo - CEP: 02.306-003 - Brasil	

Nº Amostra: 74731-1/2020.0 - Água Bruta	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 29/12/2020 12:49	Data Recebimento: 29/12/2020 14:50
Atividade de Coleta: CO8102/2020	Metodologia de Coleta: POP 238 / ABNT NBR 9898 - 1987, SMWW, 23ª Edição 2017, Método 1060 e POP 230 / ABNT NBR 9898 - 1987, SMWW, 23ª Edição 2017, Método 9060, POP 230 e 239
Chuva nas últimas 24h: Sim	Chuva no momento da coleta: Não

### Resultados Analíticos

Outras Análises						
Análise	Resultado	Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural	LQ	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Nitrito	< 0,020 mg/L	0,02 mg/L	0,020	3,45	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	30/12/2020 10:51

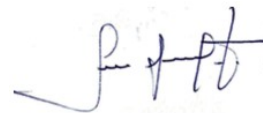
Especificações
Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural : Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005 - Água Mineral Natural e Água Natural

Declaração de Conformidade
A presente amostra ATENDE, conforme parâmetro(s) analisado(s), aos padrões estabelecidos pela Resolução - RDC nº 274, de 22 de setembro de 2005.

Notas
<p>Legendas: LQ: Limite de Quantificação. mg/L: Miligrama por Litro</p> <p><b>Informações Adicionais</b> A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%; Os resultados apresentados neste documento e suas respectivas declarações de conformidade, quando aplicável, possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s); Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do laboratório; Regra de decisão adotada pela Controle Analítico: A(s) incerteza(s) expressa(s) nos relatórios não são consideradas ao fazer uma conclusão/declaração de conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e(ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas. As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Francisco Prado Neto  
Biólogo  
Signatário Autorizado  
CRBio-01: 082698/01-D



José Aristides Filho  
Responsável Técnico  
Signatário Autorizado  
CRQ-IV: 04326731

Chave de Validação: 29605eb97c14489b92ef835128779536

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).