

Relatório de Ensaio

4625/2018- Rev. 1 - A

Ensolos NBR ISO/IEC 17025

Emissão: 05/03/2018

Dados Referentes ao Contratante								
Nome/Razão Social	ECOLOGIC CENTRO DE AVALIAÇÕES E PERICIAS AMBIENTAIS PROMISSÃO LTDA - EPP 11.458.622/0001-84							
Endereço	R. João Francisco Coelho, 210 Sala 4-Centro-Promissão/SP							
Contato	Dra. Luciana A. Silva	Tel:		2649-0208 Cel 14511-5707				

Dados Referentes à Amostra							
Número da Amostra	4625/2018	Data e Hora do Recebimento	29/01/2018 07:00				

Dados Referentes à Coleta									
Coletor	Alexandre de Jesus Santos	Data e H	ora da Coleta	28/01/2018 13:20					
Identificação do Ponto	PRB 70								
Tipo de Amostra	Água Bruta	Chuva	Não	Chuva nas últimas 24h	Não				
Método de amostragem	Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras - 2011 Guia Nacional - CETESB; Collection and preservation of samples 1060 - SMEWW; Plankton 10200 - SMEWW	Plano de amostragem		685/2018					

Ensaios Realizados na Instalação do Cliente

Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método
Condutividade Elétrica	56,00	-	μS/cm	1,5	1,5	SMEWW 2510 B Ed. 22
Oxigênio Dissolvido	4,98	> 5,00	mg/L	0,1	0,16	SMEWW 4550O-G Ed. 22
рН	7,26	6,00 - 9,00	UpH	2	0,036	ABNT 9251 1986
Temperatura Ambiente	32,80	-	°C	-	-	SMEWW 2550 B Ed. 22
Temperatura da Amostra	28,90	-	°C	-	-	SMEWW 2550 B Ed. 22
Transparência	0,51	-	m	-	-	SMEWW 2110 Ed. 22
Turbidez	34,00	100	NTU	0,1	4,3	SMEWW 2130 B Ed. 22

Ensaios realizados nas instalações da Controle Analítico

Análises Individuais							
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
Cromo Hexavalente	<lq< td=""><td>-</td><td>mg/L</td><td>0,025</td><td>-</td><td>HACH 8023 Ed. 9^a</td><td>29/01/18 - 09:05</td></lq<>	-	mg/L	0,025	-	HACH 8023 Ed. 9 ^a	29/01/18 - 09:05
Comunidades Aquáticas							
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
Clorofila a	<lq< td=""><td>30,0</td><td>μg/L</td><td>1</td><td>-</td><td>CETESB L5.306 2014</td><td>29/01/18 - 10:12</td></lq<>	30,0	μg/L	1	-	CETESB L5.306 2014	29/01/18 - 10:12
	DBO + DQO						
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
DBO	<lq< td=""><td>5,00</td><td>mg/L</td><td>2</td><td>-</td><td>SMEWW 5210B Ed. 22</td><td>29/01/18 - 14:07</td></lq<>	5,00	mg/L	2	-	SMEWW 5210B Ed. 22	29/01/18 - 14:07
DQO	7,00	-	mg/L	5	0,22	SMEWW 5220D Ed. 22	29/01/18 - 09:07
			Metais Diss	olvidos			
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
Alumínio dissolvido	0,415	0,10	mg/L	0,025	0,0065	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 10:52
Ferro dissolvido	0,647	0,30	mg/L	0,025	0,0032	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 10:52
			Metais T	otais			
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização



Relatório de Ensaio

4625/2018- Rev. 1 - A

NER ISOMEC 17025

Emissão: 05/03/2018

			Metais To	otais			
D = 2 = 1 = 1		\/D				M.C. L.	Data de
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Realização
Cádmio total	<lq< td=""><td>0,001</td><td>mg/L</td><td>0,001</td><td>-</td><td>SMEWW 3120B Ed. 22</td><td>01/02/18 - 17:06</td></lq<>	0,001	mg/L	0,001	-	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Cálcio total	2,89		mg/L	0,1	0,031	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Chumbo total	<lq< td=""><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>0,005</td><td>-</td><td>SMEWW 3120B Ed. 22</td><td>01/02/18 - 17:06</td></lq<>	0,01	mg/L	0,005	-	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Cobre total	<lq< td=""><td></td><td>mg/L</td><td>0,005</td><td>-</td><td>SMEWW 3120B Ed. 22</td><td>01/02/18 - 17:06</td></lq<>		mg/L	0,005	-	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Ferro total	1,83	-	mg/L	0,025	0,0091	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Fósforo total	0,214	0,05	mg/L	0,005	0,0013	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Magnésio total	1,25	-	mg/L	0,025	0,0082	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Manganês total	0,055	0,10	mg/L	0,025	0,00036	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Mercúrio total	<lq< td=""><td>0,0002</td><td>mg/L</td><td>0,0001</td><td>-</td><td>SMEWW 3120B Ed. 22</td><td>01/02/18 - 17:06</td></lq<>	0,0002	mg/L	0,0001	-	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Potássio total	2,86	-	mg/L	0,025	0,015	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Sílica total	8,53	-	mg/L	0,0535	0,11	SMEWW 4500 SiO2A Ed. 22	02/02/18 - 11:30
Sódio total	0,915	-	mg/L	0,025	0,0090	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
Zinco total	<lq< td=""><td>0,18</td><td>mg/L</td><td>0,025</td><td>-</td><td>SMEWW 3120B Ed. 22</td><td>01/02/18 - 17:06</td></lq<>	0,18	mg/L	0,025	-	SMEWW 3120B Ed. 22	01/02/18 - 17:06
			Microbioló	ógicos			
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
Coliformes Totais (quanti)	2.500,0	-	NMP/100 mL	1	0,24 log	SMEWW 9223 A e Ba.b. Ed. 22	29/01/18 - 07:30
Escherichia coli (quanti)	7,2	-	NMP/100m L	1	0,24 log	SMEWW 9223 A e Ba.b. Ed. 22	29/01/18 - 07:30
			Nitrogênio	Total			
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
Nitrogênio Kjeldahl Total	<lq< td=""><td>-</td><td>mg/L</td><td>2</td><td>-</td><td>SMEWW 4500 Norg C e D Ed. 22</td><td>07/02/18 - 14:36</td></lq<>	-	mg/L	2	-	SMEWW 4500 Norg C e D Ed. 22	07/02/18 - 14:36
Nitrogênio Nitrato	2,68	10,0	mg/L	1	0,48	HACH 8039 Ed. 9 ^a	29/01/18 - 10:51
Nitrogênio Nitrito	<lq< td=""><td>1,00</td><td>mg/L</td><td>0,1</td><td>-</td><td>HACH 8507 Ed. 10^a</td><td>29/01/18 - 16:25</td></lq<>	1,00	mg/L	0,1	-	HACH 8507 Ed. 10 ^a	29/01/18 - 16:25
Nitrogênio Total	3,28			l		01.4=14.04/4=0014=14.00	
	3,20		mg/L	2	1,1	SMEWW 4500N Ed. 22	07/02/18 - 14:36
	3,20	- Pará	mg/L âmetros Físic		· · ·	SMEWW 4500N Ed. 22	07/02/18 - 14:36
Parâmetro	Resultado	- Pará VR			· · ·	Método	07/02/18 - 14:36 Data de Realização
Parâmetro Alcalinidade Total			âmetros Físic	co-Quími	cos		Data de Realização
	Resultado 17,1 <lq< td=""><td>VR</td><td>âmetros Físio Unidade</td><td>co-Quími L.Q.</td><td>cos U</td><td>Método</td><td>Data de Realização 05/02/18 - 10:35</td></lq<>	VR	âmetros Físio Unidade	co-Quími L.Q.	cos U	Método	Data de Realização 05/02/18 - 10:35
Alcalinidade Total	Resultado	VR -	âmetros Físic Unidade mg/L	L.Q.	0,50	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed.	Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06
Alcalinidade Total Amônia	Resultado 17,1 <lq< td=""><td>VR - -</td><td>Ametros Físio Unidade mg/L mg/L</td><td>L.Q. 5 0,06</td><td>0,50</td><td>Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed.</td><td>Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09</td></lq<>	VR - -	Ametros Físio Unidade mg/L mg/L	L.Q. 5 0,06	0,50	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed.	Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09
Alcalinidade Total Amônia Cianeto Total	Resultado 17,1 <lq <lq<="" td=""><td>VR - -</td><td>Metros Físic Unidade mg/L mg/L mg/L</td><td>L.Q. 5 0,06 0,005</td><td>0,50 -</td><td>Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22</td><td>Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50</td></lq>	VR - -	Metros Físic Unidade mg/L mg/L mg/L	L.Q. 5 0,06 0,005	0,50 -	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22	Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50
Alcalinidade Total Amônia Cianeto Total Cloreto	Resultado 17,1 <lq <lq="" <lq<="" td=""><td>VR - -</td><td>mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</td><td>5 0,06 0,005</td><td>0,50 -</td><td>Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22 SMEWW 4500B Ed. 22</td><td>Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50 08/02/18 - 10:56</td></lq>	VR - -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	5 0,06 0,005	0,50 -	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22 SMEWW 4500B Ed. 22	Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50 08/02/18 - 10:56
Alcalinidade Total Amônia Cianeto Total Cloreto Óleos e Graxas	Resultado 17,1 <lq <lq="" <lq<="" td=""><td>VR 250 -</td><td>mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</td><td>5 0,06 0,005 5</td><td>0,50 -</td><td>Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22 SMEWW 4500B Ed. 22 SMEWW 5520 D Ed. 22</td><td>Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50 08/02/18 - 10:56 29/01/18 - 08:33</td></lq>	VR 250 -	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	5 0,06 0,005 5	0,50 -	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22 SMEWW 4500B Ed. 22 SMEWW 5520 D Ed. 22	Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50 08/02/18 - 10:56 29/01/18 - 08:33
Alcalinidade Total Amônia Cianeto Total Cloreto Óleos e Graxas Ortofosfato	Resultado	VR 250 - 250 - 250	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	5 0,06 0,005 5 0,1 10	0,50 - - - - - 0,46	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22 SMEWW 4500B Ed. 22 SMEWW 5520 D Ed. 22 SMEWW 4500P Ed. 22	Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06
Alcalinidade Total Amônia Cianeto Total Cloreto Óleos e Graxas Ortofosfato	Resultado	VR 250 - 250 - 250	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	5 0,06 0,005 5 0,1 10	0,50 - - - - - 0,46	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22 SMEWW 4500B Ed. 22 SMEWW 5520 D Ed. 22 SMEWW 4500P Ed. 22	Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50 08/02/18 - 10:56 29/01/18 - 08:33
Alcalinidade Total Amônia Cianeto Total Cloreto Óleos e Graxas Ortofosfato Sulfato Total	Resultado	VR 250 - 250 Sóli	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	5 0,06 0,005 5 0,1 10	0,50 - - - - 0,46	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22 SMEWW 4500B Ed. 22 SMEWW 4500P Ed. 22 SMEWW 4500P Ed. 22 HACH 8051 Ed. 8 ^a	Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50 08/02/18 - 10:56 29/01/18 - 08:33 31/01/18 - 11:29 Data de Realização
Alcalinidade Total Amônia Cianeto Total Cloreto Óleos e Graxas Ortofosfato Sulfato Total Parâmetro	Resultado	VR 250 - 250 Sóli	ametros Físic Unidade mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L dos Suspens Unidade	5 0,06 0,005 5 0,1 10 sos Volár	0,50 - - - - 0,46	Método SMEWW 2320B Ed. 22 SMEWW 4500 NH3 - F Ed. 22 SMEWW 4500 CN - E Ed. 22 SMEWW 4500B Ed. 22 SMEWW 5520 D Ed. 22 SMEWW 4500P Ed. 22 HACH 8051 Ed. 8a Método	Data de Realização 05/02/18 - 10:35 05/02/18 - 17:06 07/02/18 - 16:09 07/02/18 - 15:50 08/02/18 - 10:56 29/01/18 - 08:33 31/01/18 - 11:29 Data de Realização 30/01/18 - 15:47



Relatório de Ensaio

4625/2018- Rev. 1 - A

Ensaios NRR ISONEC 17025

Emissão: 05/03/2018

Fenóis, Clorofenóis e Nitrofenóis							
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
Fenol	<lq< td=""><td>0,003</td><td>mg/L</td><td>0,00002</td><td>-</td><td>EPA 8270D 2007</td><td>08/02/18 - 09:03</td></lq<>	0,003	mg/L	0,00002	-	EPA 8270D 2007	08/02/18 - 09:03

Preparo de Amostra							
Parâmetro	Método	Data de Realização					
Preparo de Amostra - Metais Digeri	SMEWW 3030A,B,D,E,F e G Ed. 22	30/01/2018 13:58					
Preparo de Amostra - Metais Direta	SMEWW 3030A,B,D,E,F e G Ed. 22	30/01/2018 14:47					
Preparo de Amostra - SVOC	EPA 8082A 2007	31/01/2018 11:07					

Observações

Fósforo total: Resolução CONAMA - 357 de 17 de Março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces - Classe 2 - Limites para Fósforo Total: 0,03 mg/L (ambiente lêntico); 0,050 mg/L (ambiente intermediário e tributário de ambiente lêntico)

Conclusão do Relatório

As opiniões e interpretações expressas abaixo, não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) **Alumínio dissolvido, Ferro dissolvido, Fósforo total, Oxigênio Dissolvido** está(ão) em desacordo com o(s) limite(s) **Resolução CONAMA - 357 de 17 de Março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces - Classe 2**, mas atende aos demais parâmetros analisados.

Legendas

(-): Não Aplicável.

VR: Valor de Referência - Resolução CONAMA - 357 de 17 de Março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces - Classe 2

L.Q.: Limite de Quantificação.

U: Incerteza expandida (Ú) baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - 1993.

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - 2014.

EPA: Environmental Protection Agency - 2007.

HACH: HACH - 10^a. HACH: HACH - 8^a. HACH: HACH - 9^a.

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

Informações

Os resultados apresentados neste documento 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.

Este relatório cancela e substitui as suas revisões emitidas anteriormente.

Código para verificação de autenticidade deste documento: B97D2D977F305A3A5592B933240AB2283854DC27

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos

- 1º Acesse a página http://relatoriodensaios.controleanalitico.com.br
- 2º Clique na opção "Validar Laudo"
- 3º Digite o número da Amostra juntamente com os últimos 6 dígitos de autenticidade

4º - Clique em Validar

Química Josy Rodrigues de Sousa CRQ IV-04262500 Analista de Controle de Qualidade Biológo Francisco Prado Neto CRBio 82698-01-D Biólogo Líder