

Ficha de Recebimento 3435.2024

Cliente Solicitante:	AMBIENTUM CONSULTORIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA		
Proposta:	1810.2024		
Contato Coleta:	Rafael Scheffer		
Profissional Coleta:	Mateus Kuan Valcanaia	Empresa Coleta:	Laboratório - TECNICO ENTRAR EM CONTATO 47 99188-1702
Plano Amostragem:	3182.2024.V0		
Observações:	Emissão de parecer conclusivo. Entrar em contato quando estiver a caminho. 47 99188-1702 Vamos nos encontrar na Rua Rouxinol na Praia Brava - Ao lado da Igreja do Evangelho Quadrangular.		

Condições de recebimento para amostras:

	Requisitos	Respostas
1	As amostras foram embaladas, acondicionadas e transportadas de forma adequada?	Sim
2	As amostras que necessitam ser transportadas em temperatura específica, chegaram na temperatura adequada?	Sim
3	As amostras foram recebidas intactas (nenhuma embalagem violada ou frascos quebrados)?	Sim
4	As amostras recebidas encontram-se corretamente identificadas?	Sim
5	Os frascos de coleta e o volume da amostra estão adequados?	Sim
6	As amostras foram recebidas dentro do prazo de validade para as análises?	Sim
7	As amostras foram recebidas nas condições físico-químicas necessárias?	Sim
8	As amostras recebidas estão em conformidade?	Sim
95	De acordo com o recebimento dos frascos desta amostra, houve não conformidade que afetou os ensaios relacionados	Não
96	Frasco e Preservação de amostragem adequada?	Sim
97	Amostra possui ensaio(s) para provedor externo	Não
98	Todos prazos de preservação atendendo	Sim
99	Volume suficiente de amostra	Sim

Informações sobre as amostras:


Amostra:	11558.2024	Origem Amostra:	Água bruta			
Legislação:	Resolução CONAMA Nº 357/05					
Classe Legislação:	Água Doce Classe II					
Frequência:	Unica					
Data Cadastro:	01/07/2024	Característica:	Simples			
Descrição Ponto Ficha:	Ponto 1: Rio Ariribá					
Cliente Resultado:	AMBIENTUM CONSULTORIA E TECNOLOGIA AMBIE					
Endereço Coleta:	Rua Rouxinol,S/N-Ao lado da Igreja do Evangelho Quadrangular Bairro: Aririba Cidade: Balneario Camboriu/SC					
CEP:	88338650					
Data Recebimento:	02/07/2024 20:00:00	Data Coleta:	02/07/2024 13:28:00			
Data Promessa Entrega:	16/07/2024 00:00:00					
Temperatura de Recebimento:			4,7 °C			
Dados Ensaio em Campo:						
Grupo Ensaio	Celula Realização	Ensaio Descrição Resumida	Celula Realização	Ensaio In Loco	Un Medida	VMP
AMOST	AM-1	255 pH	AM-1	7,86	NA	de 6,0 a 9,0
AMOST	AM-1	256 Oxigênio dissolvido	AM-1	4,5	mg/L	≥ 5,0
AMOST	AM-1	2987 Temperatura da amostra	AM-1	19,5	°C	N.A

Informações sobre as amostras:



Amostra:	11559.2024	Origem Amostra:	Água bruta
Legislação:	Resolução CONAMA Nº 357/05		
Classe Legislação:	Água Doce Classe II		

Frequência:	Unica	Característica:	Simples			
Data Cadastro:	01/07/2024					
Descrição Ponto Ficha:	Ponto 2: Córrego Água Mineral Rio do Ouro					
Cliente Resultado:	AMBIENTUM CONSULTORIA E TECNOLOGIA AMBIE					
Endereço Coleta:	Rua Rouxinol,S/N-Ao lado da Igreja do Evangelho Quadrangular Bairro: Aririba Cidade: Balneario Camboriu/SC					
CEP:	88338650					
Data Recebimento:	02/07/2024 20:00:00	Data Coleta:	02/07/2024 13:27:00			
Data Promessa Entrega:	16/07/2024 00:00:00					
Temperatura de Recebimento:			4,7 °C			
Dados Ensaio em Campo:						
Grupo Ensaio	Celula Realização	Ensaio Descrição Resumida	Celula Realização	Ensaio In Loco	Un Medida	VMP
AMOST	AM-1	255 pH	AM-1	7,85	NA	de 6,0 a 9,0
AMOST	AM-1	256 Oxigênio dissolvido	AM-1	4,2	mg/L	≥ 5,0
AMOST	AM-1	2987 Temperatura da amostra	AM-1	19,8	°C	N.A

fichaRecebim_legenda:

Frasco: FP500-Frasco polietileno de 500mL

FP250-Frasco polietileno de 250mL

FP250 - FQV-Frasco Plástico de 250 mL - Lab. FQ V

FA50-Frasco âmbar de 50 mL

F-MB-Frasco estéril 125 mL com tiossulfato de sódio

NA-Não aplicável

Conservante: A-Refrigerar (temperatura inferior a 6°C)

B-H2SO4 concentrado até pH inferior a 2 e refrigerar (temperatura inferior a 6°C)

S-Tiossulfato de sódio, refrigerar entre 0°C e 6°C

NA-Não aplicável



Recebimento:Kaike Jose Lamim