

RELATÓRIO DE ENSAIO - Nº: 2756 - 1161/2022 - Revisão: 0

Dados Referente ao Contratante

Nome/Razão Social	OMS - Oller Mont Serrath Serviços Ltda.	CPF/CNPJ:	03.393.001/0001-31
Endereço	Avenida Paulista, 575 - Bela Vista - São Paulo - SP - 01311-000		
Contato:	Achilles Remedi Mont	E-mail:	oms-geo@uol.com.br
		Telefone:	11 98162-2453

Dados Referente à Amostra

Número da Amostra:	2756 - 1161/2022		
Data e Hora do Recebimento:	09/03/2022 - 16:30 h	Temperatura da Amostra no Recebimento (°C):	6,0
Data e Hora da Entrada no Laboratório:	09/03/2022 - 19:30 h	Data e Hora da Emissão do Relatório de Ensaio:	21/03/2022 - 13:40 h

Dados Referente à Coleta:

Data e Hora da Coleta:	09/03/2022 11:20	Coletor:	Anderson Vanso (Tecnoagua)
Local de Amostragem:	KGelo Indústria e Comércio LTDA. (55.734.982/0001-37) Rua Heliópolis, 86 - Vila Hamburguesa - São Paulo - SP - 05318-010		
Origem da amostra:	SAC-Solução Alternativa Coletiva-Pós tratamento	Identificação do Ponto:	Gelo - Saída da Produção
Matriz:	Água tratada	Plano de amostragem:	POP-TEC-01
Coordenadas:	---	Condição Ambiental - Chuva na última 24 horas:	Sem ocorrência
pH:	7,4	Cloro residual livre (mg/L):	2,15
		Temperatura ambiente na coleta C°:	25,0

Resultados Analíticos da Amostra*

Ensaio Físico-químicos

Parâmetros	Metodologia Referenciada	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados	Portaria GM/MS Nº 888 (VMP)
Aspecto*	IT 06-07.193	---	---	Límpido	Límpido
Cloro Residual Livre*	IT 06-07.127	mg/L	0,1	2,15	0,2-5,0
pH*	IT 06-07.150	pH	1,00	7,4	---
Cor Aparente*	SMEWW 2120 B e C	Pt/Co	5,0	< 5,0	15
Perfil de Sabor - Gosto*	SMEWW 2170 B	FPA	---	0	6,0
Perfil de Sabor - Odor*	SMEWW 2170 B	FPA	---	0	6,0
Turbidez*	SMEWW 2130 B	NTU	0,05	< 0,05	5
Fluoreto*	SMEWW 4500F- D	mg/L	0,20	0,40	1,5

Resultados Analíticos da Amostra*

Ensaio Microbiológicos

Parâmetros	Metodologia Referenciada	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados	Portaria GM/MS Nº 888 (VMP)
Coliformes Totais*	SMEWW - 9223B	P/A em 100 mL	---	Ausente	Ausência/100 mL
Escherichia coli*	SMEWW - 9223B	P/A em 100 mL	---	Ausente	Ausência/100 mL

Legenda:

LQ:	Limite de Quantificação	NA ou ---:	Não Aplicável	P/A:	Presença/Ausência	VMP:	Valor Máximo Permitido
IT:	Instrução Técnica	SMEWW:	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd				
Laboratório Subcontratado:	*CRL 0361						

Interpretação do Relatório de Ensaio

De acordo com o valor máximo e/ou mínimo permitido pela Consolidação nº05 - Anexo XV do Anexo XX (GM/MS Nº 888), de 4 de Maio de 2021 (Federal), que dispõe sobre o controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, os valores obtidos, de acordo com os parâmetros analisados, satisfazem aos limites permitidos pela Portaria vigente.

Plano de Amostragem

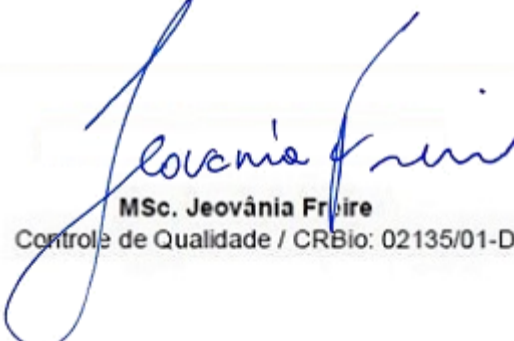
Procedimento POP-TEC-01-Coleta de amostras de água. Observação: Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio o cliente é previamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

Informação Adicional

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica(m) tão somente à(s) amostra(s) analisada(s). Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro, e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.



MSc. Marisilda Albanese
Responsável Técnica / CRBio: 82374/01-D



MSc. Jeovânia Freire
Controle de Qualidade / CRBio: 02135/01-D

TECNOAGUA ANÁLISES AMBIENTAIS
CNPJ: 30.166.036/0001-00
Rua Miracatu, 207 - Ipiranga, São Paulo - SP, 04278-020
Tel.: (11) 2060-0492 - (11) 50626557
E-mail: atendimento@labtecnoagua.com.br
www.labtecnoagua.com.br



TECNOAGUA ANÁLISES AMBIENTAIS
CNPJ: 30.166.036/0001-00
Nº CMVS: 355030801-712-000071-1-0

Comentário/Recomendação (Não fazem parte do Relatório de Ensaio)

Os valores obtidos, de acordo com os parâmetros analisados, satisfazem aos limites permitidos pela Portaria vigente.