

Data de Publicação: 12/02/2026 16:59

Identificação Conta	
Cliente: COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA - CODEN AMBIENTAL	CNPJ/CPF: 48.832.398/0001-59
Contato: Camila Jorge Gomes	Telefone: (19) 3476-8500
Endereço: Rua Eduardo Leekning, N.º 550 - Jardim Bela Vista - Nova Odessa - São Paulo - CEP: 13.380-011 - Brasil	

Nº Amostra: 33815-1/2026.0 - Item 7 - Rede de Distribuição ETA 1 / Lagos	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 03/02/2026 09:50	Data Recebimento: 03/02/2026 15:57
Atividade de Coleta: CO24023/2025	Metodologia de Coleta: SMWW, 23ª Edição 2017, Método 1060 e POP 237 / SMWW, 23ª Edição 2017, Método 9060, POP 237 e 239
Temperatura Ambiente: 27°C	

Resultados Analíticos

CODEN AMBIENTAL - 3º Termo Aditivo - Contrato N.º 19/22 - Item 7 (Bimestral)							
Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
2,4,6-Triclorofenol	< 0,000026 mg/L	0,200 mg/L	0,0001	0,000026	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	11/02/2026 08:06
2,4-Diclorofenol	< 0,000018 mg/L	0,200 mg/L	0,0001	0,000018	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	11/02/2026 08:06
Ácidos Haloacéticos Totais	< 0,00005 mg/L	0,080 mg/L	5E-5	0,0000075	-	EPA SW - 846 - 8151 A - 1996	11/02/2026 07:49
Bromato	< 0,0025 mg/L	0,010 mg/L	0,010	0,0025	-	EPA 300.1:1999	04/02/2026 09:00
Cloraminas	0,2 mg/L	4,00 mg/L	0,1	0,02	0,007	POP 092	03/02/2026 16:10
Clorato	0,389 mg/L	0,700 mg/L	0,100	0,00360	0,021	EPA 300.1:1999	04/02/2026 09:00
Clorito	< 0,00090 mg/L	0,700 mg/L	0,020	0,00090	-	EPA 300.1:1999	04/02/2026 09:00
N-Nitrosodimetilamina	< 0,000017 mg/L	0,0001 mg/L	0,0001	0,000017	-	EPA SW - 846 - 8270 E - 2018	11/02/2026 08:06
Trihalometanos	0,0933 mg/L	0,1 mg/L	0,00100	0,000390	0,0019	EPA SW - 846 - 8260 D - 2018	06/02/2026 16:39

Outras Análises							
Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Preparo de SVOC - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	05/02/2026 14:54
Preparo de Herbicidas e Ácidos Haloacéticos - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 3510 C - 1996	05/02/2026 14:54
Preparo de Íons	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	04/02/2026 09:00
Preparo de VOC - Líquido	-	-	-	-	-	EPA SW - 846 - 5021 A - 1996	06/02/2026 08:00

Análises realizadas nas instalações do Cliente							
Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Cloro Residual Livre	1 mg/L	0,2 à 5,0 mg/L	0,01	-	0,13	POP 091	03/02/2026 09:50

Especificações
Port. 888/2021: Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde N° 888, de 4 de Maio de 2021

Declaração de Conformidade
A presente amostra ATENDE, conforme parâmetro(s) analisado(s), aos padrões estabelecidos pela Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde N° 888, de 4 de Maio de 2021.

Notas

Legendas:

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

Mg/peça: Miligrama por Peça.

mg/L: Miligrama por Litro

Port. 888/2021: Cloro Livre - Art.32 - Análise exigida de acordo com o desinfetante utilizado. É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado em todo sistema de distribuição (reservatório e rede).

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

Rodrigo Sylvain Ribeiro
Responsável Técnico
Signatário Autorizado
CRQ-IV: 03212653

Chave de Validação: ca3dae5ba4d443feacf57b21143988ae

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.