

Data de Publicação: 19/12/2024 10:23

## Identificação Conta

Cliente: Snob's Comercial Ltda	CNPJ/CPF: 60.143.674/0001-77
Contato: Denise - Snob's Comercial Ltda / SP	Telefone: (011) 4066 7744
Endereço: Av. Casa Grande, 797 Empresa - Jd. Portinari - Diadema - CEP: 09961350 - Brazil	

## Identificação da Amostra: PRC N° 888 Básica - Reservatório de Água dos Poços 2, 3 e 4 - RE 283.639/2024

Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 09/12/2024 14:40	Data Recebimento: 09/12/2024 16:40
Técnico da Coleta: Matheus Nogueira - WL	Temperatura Ambiente (Campo): 24 °C
Temperatura da Amostra (Campo): 23.7 °C	Chuva Últimas 24 Horas?: Não
Nota de Revisão:	Ponto de Coleta: PRC N° 888 Básica - Reservatório de Água dos Poços 2, 3 e 4
Data de recebimento da amostra: 09/12/2024 16:40	Período de Atividade do Ensaio : 09/12/2024 a 18/12/2024
Referente ao Plano de Amostragem nº.: : 326PC/2024	Diário de Bordo nº.: : 326PC/2024-12

## Resultados Analíticos

## Portaria GM/MS N° 888 - Simples.

Análise	Unidade	PRC N° 888, de 04 de Maio 2021. - (VMP).	Referência	LQ	Uexp (%)	Resultado
Coliformes Totais	UFC/100mL	Ausência	SMWW, 24ª Ed. - Método 9222 B e 9222 G	1,0 UFC/100mL	5	Ausência
Cor Aparente	UC	15	SMWW, 24º Ed. - Método 2120 B	2,5 UC	2.8	< 2,5
Escherichia coli	UFC/100mL	Ausência	SMWW, 24ª Ed. - Método 9213 D	1 UFC/100mL	2	Ausência
Manganês	mg/L	0,100	SMWW, 24ª Ed. - Método 3111 B/D   Preparo: SM 3030 E/F/G	0,0500 mg/L	0.05	< 0,0500
pH - (Campo).	pH	6,0 - 9,0	SMWW, 24º Ed. Método 4500 H - B	1 a 13 pH	0.8	7,20
Turbidez (Laboratório)	NTU	5	SMWW, 24º Ed. - Método 2130 B	0,1 NTU	0.4	0,14
Cloro Residual Livre - (Campo).	mg/L	0,2 - 5,0	SMWW 24º Edição Método 4500 CL - G	0,10 mg/L	18.4	1,30
Ferro	mg/L	0,3	SMWW, 24ª Ed. - Método 3111 B/D   Preparo: SM 3030 E/F/G	0,0100 mg/L	0.06	< 0,0100

### Notas

Registro do Laboratório Junto ao CRQ 4ª R: 8937F/PROC 60.108.

Os resultados acima são representativos a amostra analisada.

Os equipamentos utilizados nas análises são calibrados e checados conforme programação interna.

Informações adicionais referente a amostra analisada, estão disponíveis na WATER LAB, por um período de cinco anos.

Declaramos que é expressamente proibida a reprodução total ou parcial deste relatório, sem autorização prévia da WATER LAB.

Legenda: UFC: unidade formadora de colônias; Uexp - Incerteza de Medição expandida; LQ: Limite de Quantificação; V.M.P: Valor Maximo Permitido.

Técnica de Coleta e preservação, conforme norma SMWW 24º Ed.(Standard Methods) Método 1060 B/C e 9060 - (Uexp 0,30) - Aplicável para amostras de Água Bruta, Água Tratada, Água para Consumo Humano, Água Salina/Salobra, Água Residual. Água para Dialise, Água para Hemodialise.

Técnica de Coleta e preservação, conforme norma ABNT NBR 10.007:2004 - Aplicável para amostras de resíduo, Residuo Solido e Residuo Liquido.

Técnica de Coleta e preservação, conforme Resolução 09:2003 - Anvisa - Aplicável para amostras de Ar em Ar Interior em Ambiente Climatizado Artificial de Uso Publico e Coletivo (Uexp 0,23).

Nas amostras coletadas pelos clientes os resultados poderão serem impactados, desde que a temperatura de preservação nao atenda a faixa aceitavel de 2 a 6 °C, e coletadas em frascaria apropriada.

Regras de decisão: O laboratório não considera a incerteza de medição em seus resultados.

A Declaração da Conformidade expressa abaixo, não se aplica aos ensaios adicionais solicitados, por não fazer parte da legislação e ou norma especificada.

A medição de pH é feita na temperatura da amostra.

### Declaração da Conformidade

Com base nos itens ensaiados pertinentes a legislação aplicada, todos os parâmetros estão em conformidade com os limites estabelecidos

São Bernardo do Campo, 19 de dezembro de 2024  
Responsável pela Publicação:



Thiago Miorin

Responsável Técnico:



João Donizetti Miorin  
C.F.Q. : 042225  
C.R.Q.: 04261120

Chave de Validação: 7a77221bbbe44e2d98d8e834d35eabec