

RELATÓRIO DE ENSAIO NÚMERO: 182/2023

CLIENTE: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01 -ENDEREÇO: COD. LAB: 201/2023 MUNICÍPIO/UF: Brasília - DF DATA DA COLETA: 15/03/2023

DATA: 27/03/2023 DADOS DA AMOSTRA: RESERVAÇÃO - ÁGUA TRATADA

AMOSTRA DE: GM/MS nº 888 Organolépticos e Microbiológicos - Tratada

MICROBIÓLOGICO PARA CONSUMO HUMANO								
PARÂMETROS	RESULTADOS	UNIDADES	LQ	VMP	CAS			
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E. coli)	Ausência	UFC/100 mL	х	Ausência	х			
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	UFC/100 mL	х	Ausência	х			

PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE								
PARÂMETROS	RESULTADOS	UNIDADES	LQ	VMP	CAS			
ALUMÍNIO TOTAL	0.01	mg/L	0.001 mg/L	0.2	7429-90-5			
CLORO RESIDUAL LIVRE	2.0	mg/L	0.1 mg/L	0.2 - 2.0	16887-00-6			
COR VERDADEIRA	<l.q.< td=""><td>uH</td><td>0.5 uH</td><td>15</td><td>х</td></l.q.<>	uH	0.5 uH	15	х			
DUREZA TOTAL	32.0	mg/L	1.0 mg/L	300	х			
FERRO TOTAL	<l.q.< td=""><td>mg/L</td><td>0.001 mg/L</td><td>0.3</td><td>7439-89-6</td></l.q.<>	mg/L	0.001 mg/L	0.3	7439-89-6			
GOSTO	0	х	х	6	х			
MANGANÊS TOTAL	<l.q.< td=""><td>mg/L</td><td>0.001 mg/L</td><td>0.1</td><td>7939-96-5</td></l.q.<>	mg/L	0.001 mg/L	0.1	7939-96-5			
NITROGÊNIO AMONIACAL - N-NH ₃	<l.q.< td=""><td>mg/L</td><td>0.01 mg/L</td><td>1.5</td><td>7664-41-7</td></l.q.<>	mg/L	0.01 mg/L	1.5	7664-41-7			
ODOR	0	х	х	6	х			
POTENCIAL HIDROGENIÔNICO - pH	5.7	sem unidade	0 a 14	6.0 - 9.0	х			
SÓDIO TOTAL	0.79	mg/L	0.001 mg/L	200	7440-23-5			
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<l.q.< td=""><td>mg/L</td><td>0.001 mg/L</td><td>500</td><td>х</td></l.q.<>	mg/L	0.001 mg/L	500	х			
SULFATO - ENXOFRE	0.14	mg/L	0.001 mg/L	250	14808-79-8			
SULFETO TOTAL	<l.q.< td=""><td>mg/L</td><td>0.01 mg/L</td><td>0.05</td><td>7783.06-4</td></l.q.<>	mg/L	0.01 mg/L	0.05	7783.06-4			
TURBIDEZ	2.12	UNT	0.50 UNT	5	х			
ZINCO TOTAL	<l.q.< td=""><td>mg/L</td><td>0.001 mg/L</td><td>5</td><td>7440-66-6</td></l.q.<>	mg/L	0.001 mg/L	5	7440-66-6			



RELATÓRIO DE ENSAIO NÚMERO: 182/2023

COD. LAB:

DATA DA COLETA:

201/2023

15/03/2023

CLIENTE: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

ENDEREÇO: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01 -

MUNICÍPIO/UF: Brasília - DF DATA: 27/03/2023

DADOS DA AMOSTRA: RESERVAÇÃO - ÁGUA TRATADA

AMOSTRA DE: GM/MS nº 888 Organolépticos e Microbiológicos - Tratada

SIGLAS

UFC: unidade formadoras de colônias

LQ: limite de quantificação

VMP: valor máximo permitido

CAS: referências da Chemical Abstract Service

Os Valores Máximos Permitidos - VMP, estão baseados na portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021, em substituição a PRC 05/2017 do Ministério da Saúde, que "Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade."

DADOS GERAIS

Responsável da coleta : Soloquímica Condições ambientais 48 horas anterior à coleta : CHUVOSO

Condições ambientais durante a coleta : NUBLADO

Temperatura Ambiente (°C): x Temperatura Amostra (°C): X

METODOLOGIA

Alumínio Total: USEPA 3015A, SMEWW 3120 B

Cloro Residual: SMEWW 22a, APHA, ED. 2012, MÉTODO 4500 CI-H

Coliformes Termotolerantes (E. coli) : SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9221 F Coliformes Totais : SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9222 C

Cor Verdadeira : USEPA 3015A, SMEWW 2120 B Dureza Total: SMEWW 22º ED. 2012. 2340 B Ferro Total : USEPA 3015A, SMEWW 3120 B Gosto: SMEWW 22a, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2160 C

Manganês Total : USEPA 3015A, SMEWW 3120 B Nitrogênio Amoniacal : USEPA 3015A, SMEWW 4500 NH - C e D Odor: SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B

pH : SMEWW 22° ED. 2012, 4500 H+ Sódio Total : USEPA 3015A, SMEWW 3120 B

Sólidos Totais Dissolvidos : SMEWW 22º ED. 2012, 2540 C

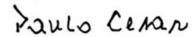
Sulfato - Enxofre : SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B

SULFETO TOTAL - SMEWW 223, APHA, ED. 2012, MÉTODO 4500 S2-D

CONCLUSÃO

De acordo com a PORTARIA GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2011, pode-se afirmar que o parâmetro pH não satisfaz os limites permitidos. Os demais parâmetros analisados satisfazem os limites permitidos.

Para Cloro Residual Livre e de acordo com a Portaria nº 518/2004, o mesmo encontra-se em conformidade.



PAULO CESAR V. FURTADO Responsável Técnico Físico Químico CRQ 12100079