



Identificação do Cliente	
Nome: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA	CNPJ/CPF: 74.200.353/0001-71
Telefone:	Email: lucasmartins@cabv.com.br
Endereço: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 -	Bairro:
Cidade/UF: Sobradinho (DF)/DF	CEP:
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço - Amostra nº: OS00473/2024 - AM00001180/2024	Contrato nº: 00000502/2024
Descrição Ponto Coleta: RESERVAÇÃO - ÁGUA TRATADA	Tipo de Amostra: Água tratada
Endereço da Coleta: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
Data Coleta: 04/12/2024 09:00	Data Recebimento: 04/12/2024 18:00
Tempo na hora da coleta: Nublado	Chuva: últimas 24 horas
Coletador Laboratório: Sim	Acompanhante da Coleta: RAFAEL
Responsável pela Amostragem: Soloquímica Análise de Solo LTDA	Coletor Responsável: VICENTE PEDRO
Data Conclusão Amostra: 16/12/2024	

Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALUMÍNIO TOTAL	<0,07	mg/L	0,2	0,07	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024
GOSTO	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	16/12/2024
TURBIDEZ	1,51	UNT	5	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	16/12/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	16/12/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	16/12/2024
COR APARENTE	<0,5	uH	15	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 B	16/12/2024
DUREZA TOTAL	12,00	mg/L	300	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	16/12/2024
FERRO TOTAL	<0,112	mg/L	0,3	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024
COLORO RESIDUAL LIVRE	0,50	mg/L	0,2 a 5	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 CI-H	16/12/2024
NITROGÊNIO AMONIAICAL	<0,001	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	16/12/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	0,1	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024
ODOR	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	16/12/2024
pH	6,00	su	6 a 9	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	16/12/2024
SÓDIO TOTAL	0,20	mg/L	200	0,001	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	500	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	16/12/2024
SULFATO - ENXOFRE	<0,001	mg/L	250	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	16/12/2024
SULFETO TOTAL	<0,01	mg/L	0,05	0,01	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4500 S2- D	16/12/2024
ZINCO TOTAL	<0,015	mg/L	5	0,015	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024

Legislação de Referência

Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1 - Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 - Completa /

Declaração de Conformidade

Amostra **DE ACORDO** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada acima.

Notas

Legenda

mg/L - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros, **EU/mL** - unidades de endotoxina, **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação por escrito.

Brasília, 17 de Dezembro de 2024

Paulo Cesar
Paulo Cesar V. Furtado
CRQ12100079

Código de Validação: 6761B33250AF91734456114810851DD88B40F7BB|590|00001180.2024

Validação: <https://soloquimica.gerencialab.com.br/portal/certificado/>



Identificação do Cliente	
Nome: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA	CNPJ/CPF: 74.200.353/0001-71
Telefone:	Email: lucasmartins@cabv.com.br
Endereço: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 -	Bairro:
Cidade/UF: Sobradinho (DF)/DF	CEP:
Unidade: Não consta	

Dados da Amostragem	
Ordem de Serviço - Amostra nº: OS00473/2024 - AM00001179/2024	Contrato nº: 00000502/2024
Descrição Ponto Coleta: CODEMA - ÁGUA TRATADA	Tipo de Amostra: Água tratada
Endereço da Coleta: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
Data Coleta: 04/12/2024 09:00	Data Recebimento: 04/12/2024 18:00
Tempo na hora da coleta: Nublado	Chuva: últimas 24 horas
Coletador Laboratório: Sim	Acompanhante da Coleta: RAFAEL
Responsável pela Amostragem: Soloquímica Análise de Solo LTDA	Coletor Responsável: VICENTE PEDRO
Data Conclusão Amostra: 16/12/2024	

Resultados Analíticos

Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALUMÍNIO TOTAL	<0,07	mg/L	0,2	0,07	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024
GOSTO	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	16/12/2024
TURBIDEZ	1,64	UNT	5	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	16/12/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	16/12/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	16/12/2024
COR APARENTE	<0,5	uH	15	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 B	16/12/2024
DUREZA TOTAL	12,00	mg/L	300	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	16/12/2024
FERRO TOTAL	<0,112	mg/L	0,3	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024
CORO RESIDUAL LIVRE	<0,1	mg/L	0,2 a 5	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 CI-H	16/12/2024
NITROGÊNIO AMONÍACAL	0,18	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	16/12/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	0,1	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024
ODOR	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	16/12/2024
pH	6,20	su	6 a 9	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	16/12/2024
SÓDIO TOTAL	0,48	mg/L	200	0,001	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	500	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	16/12/2024
SULFATO - ENXOFRE	<0,001	mg/L	250	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	16/12/2024
SULFETO TOTAL	<0,01	mg/L	0,05	0,01	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4500 S2- D	16/12/2024
ZINCO TOTAL	<0,015	mg/L	5	0,015	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	16/12/2024

Legislação de Referência
Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1 - Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 - Completa /

Declaração de Conformidade
Amostra EM DESACORDO com os padrões estabelecidos pela Legislação citada acima, para o(s) parâmetro(s) CLORO RESIDUAL LIVRE .



Notas

Legenda

mg/L - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros, **EU/mL** - unidades de endotoxina, **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação por escrito.

Brasília, 17 de Dezembro de 2024

Paulo Cesar

Paulo Cesar V. Furtado

CRQ12100079

Código de Validação: 6761B3041B3F51734456068272AF8357D384D8B6|589.5|00001179.2024

Validação: <https://soloquimica.gerencialab.com.br/portal/certificado/>