



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

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS00114/2024 - AM00000279/2024	<b>Contrato nº:</b> 00000112/2024
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> CODEMA - ÁGUA TRATADA	<b>Tipo de Amostra:</b> Água tratada
<b>Endereço da Coleta:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
<b>Data Coleta:</b> 09/07/2024 11:15	<b>Data Recebimento:</b> 09/07/2024 13:58
<b>Tempo na hora da coleta:</b> Tempo Bom	<b>Chuva:</b> a mais de 5 dias
<b>Coletador Laboratório:</b> Sim	<b>Acompanhante da Coleta:</b> LUCAS
<b>Responsável pela Amostragem:</b> Soloquímica Análise de Solo LTDA	<b>Coletor Responsável:</b> VICENTE PEDRO
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 26/07/2024	

### 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	25/07/2024
CLORO RESIDUAL LIVRE	<0,1	mg/L	5	0,1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 CI-H	25/07/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	mL	Ausência	A/P		SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	24/07/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	mL	Ausência	A/P		SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	24/07/2024
COR APARENTE	<0,5	uH	15	0,5		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 B	24/07/2024
DUREZA TOTAL	24,0000	mg/L	300	1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	24/07/2024
FERRO TOTAL	<0,112	mg/L	0,3	0,112		USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/07/2024
GOSTO	<1	Intensidade	6	1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	26/07/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	0,1	0,003		USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/07/2024
NITROGÊNIO AMONÍACAL	<0,001	mg/L	-	0,001		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	25/07/2024
ODOR	<1	Intensidade	6	1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	26/07/2024
SULFATO - ENXOFRE	0,3570	mg/L	250	0,001		SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	25/07/2024
SULFETO TOTAL	<0,01	mg/L	0,05	0,01		SMEWW 22ª ED. 2012. 4500 S2- D	25/07/2024
SÓDIO TOTAL	0,0400	mg/L	200	0,001		USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/07/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	500	0,0001		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	25/07/2024
TURBIDEZ	1,3900	UNT	5	0,5		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	25/07/2024
ZINCO TOTAL	0,0300	mg/L	5	0,015		USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/07/2024
pH	6,4000	su	-	0,1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	25/07/2024

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

Declaração de Conformidade
Amostra <b>DE ACORDO</b> 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, 26 de Julho de 2024**

*Paulo Cesar*

Paulo Cesar V. Furtado

CRQ12100079

**Código de Validação:** 66A3DD9EE6F3A1722015134BD68EBB28C0B35203|139.5|00000279.2024

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

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

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS00114/2024 - AM00000278/2024	<b>Contrato nº:</b> 00000112/2024
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> CR - ÁGUA TRATADA	<b>Tipo de Amostra:</b> Água tratada
<b>Endereço da Coleta:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
<b>Data Coleta:</b> 09/07/2024 10:00	<b>Data Recebimento:</b> 09/07/2024 13:58
<b>Tempo na hora da coleta:</b> Tempo Bom	<b>Chuva:</b> a mais de 5 dias
<b>Coletador Laboratório:</b> Sim	<b>Acompanhante da Coleta:</b> LUCAS
<b>Responsável pela Amostragem:</b> Soloquímica Análise de Solo LTDA	<b>Coletor Responsável:</b> VICENTE PEDRO
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 26/07/2024	

## 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	25/07/2024
CORO RESIDUAL LIVRE	2,0000	mg/L	5	0,1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 CI-H	25/07/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	mL	Ausência	A/P		SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	24/07/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	mL	Ausência	A/P		SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	24/07/2024
COR APARENTE	<0,5	uH	15	0,5		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 B	24/07/2024
DUREZA TOTAL	28,0000	mg/L	300	1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	24/07/2024
FERRO TOTAL	<0,112	mg/L	0,3	0,112		USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/07/2024
GOSTO	<1	Intensidade	6	1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	26/07/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	0,1	0,003		USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/07/2024
NITROGÊNIO AMONÍACAL	<0,001	mg/L	-	0,001		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	25/07/2024
ODOR	<1	Intensidade	6	1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	26/07/2024
SULFATO - ENXOFRE	0,0710	mg/L	250	0,001		SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	25/07/2024
SULFETO TOTAL	<0,01	mg/L	0,05	0,01		SMEWW 22ª ED. 2012. 4500 S2- D	25/07/2024
SÓDIO TOTAL	0,6100	mg/L	200	0,001		USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/07/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	8,0000	mg/L	500	0,0001		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	25/07/2024
TURBIDEZ	1,2100	UNT	5	0,5		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	25/07/2024
ZINCO TOTAL	<0,015	mg/L	5	0,015		USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/07/2024
pH	6,2000	su	-	0,1		SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	25/07/2024

## 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, 26 de Julho de 2024**

*Paulo Cesar*

Paulo Cesar V. Furtado

CRQ12100079

**Código de Validação:** 66A3DD8AB64A2172201511476AAF0B2C5A26DC55|139|00000278.2024

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