

**Notice:** Undefined index: ordem in /usr/share/nginx/html/App/classes/certificado.class.php on line 1358

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: OS00251/2024 - AM00000679/2024	Contrato nº: 00000253/2024
Descrição Ponto Coleta: P11 - POÇO	Tipo de Amostra: Água Subterrânea
Endereço da Coleta: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
Data Coleta: 12/09/2024 10:15	Data Recebimento: 12/09/2024 13:43
Tempo na hora da coleta: Tempo Bom	Chuva: a mais de 5 dias
Coletador Laboratório: Sim	Acompanhante da Coleta: LUCAS
Responsável pela Amostragem: Soloquímica Análise de Solo LTDA	Coletor Responsável: VICENTE PEDRO
Data Conclusão Amostra: 25/09/2024	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALCALINIDADE TOTAL	8,00	mg/L	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2320 B	25/09/2024
FERRO TOTAL	0,45	mg/L	-	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/09/2024
TEMPERATURA	28,60	°C	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2550 B	25/09/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	-	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	25/09/2024
pH	6,30	su	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	25/09/2024
NITROGÊNIO NITRATO	0,08	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	25/09/2024
NITROGÊNIO AMONICAL	0,62	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	25/09/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	-	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/09/2024
DUREZA TOTAL	20,00	mg/L	-	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	25/09/2024
CLORETO	0,20	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4110 B	25/09/2024
DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO	<3	mg/L	-	3	-		25/09/2024
DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO	<3	mg/L	-	3	-		25/09/2024
COR VERDADEIRA	5,00	uH	-	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 C	25/09/2024
CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	14,00	dS/cm	-	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2510 B	25/09/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	A/P	-	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	25/09/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	A/P	-	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	25/09/2024
TURBIDEZ	27,70	UNT	-	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	25/09/2024

Legislação de Referência
Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1 - Adasa - Resolução nº 350, de 23 de junho de 2006; /



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 Setembro de 2024

Paulo Cesar

Paulo Cesar V. Furtado
CRQ12100079

Código de Validação: 66F5649653E551727358102EEB4C3F4AE1F80F95|339.5|00000679.2024

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

**Notice:** Undefined index: ordem in /usr/share/nginx/html/App/classes/certificado.class.php on line 1358

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: OS00251/2024 - AM00000678/2024	Contrato nº: 00000253/2024
Descrição Ponto Coleta: P10 - POÇO	Tipo de Amostra: Água Subterrânea
Endereço da Coleta: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
Data Coleta: 12/09/2024 10:10	Data Recebimento: 12/09/2024 13:43
Tempo na hora da coleta: Tempo Bom	Chuva: a mais de 5 dias
Coletador Laboratório: Sim	Acompanhante da Coleta: LUCAS
Responsável pela Amostragem: Soloquímica Análise de Solo LTDA	Coletor Responsável: VICENTE PEDRO
Data Conclusão Amostra: 25/09/2024	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALCALINIDADE TOTAL	8,00	mg/L	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2320 B	25/09/2024
FERRO TOTAL	0,68	mg/L	-	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/09/2024
TEMPERATURA	28,60	°C	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2550 B	25/09/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	-	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	25/09/2024
pH	6,40	su	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	25/09/2024
NITROGÊNIO NITRATO	0,22	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	25/09/2024
NITROGÊNIO AMONICAL	0,34	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	25/09/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	-	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/09/2024
DUREZA TOTAL	36,00	mg/L	-	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	25/09/2024
CLORETO	0,23	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4110 B	25/09/2024
DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO	<3	mg/L	-	3	-		25/09/2024
DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO	<3	mg/L	-	3	-		25/09/2024
COR VERDADEIRA	5,00	uH	-	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 C	25/09/2024
CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	11,00	dS/cm	-	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2510 B	25/09/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	A/P	-	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	25/09/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	A/P	-	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	25/09/2024
TURBIDEZ	60,00	UNT	-	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	25/09/2024

Legislação de Referência
Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1 - Adasa - Resolução nº 350, de 23 de junho de 2006; /

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 Setembro de 2024



Paulo Cesar V. Furtado
CRQ12100079

Código de Validação: 66F5647753A53172735807119661775A3FE19622|339|00000678.2024

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



Notice: Undefined index: ordem in /usr/share/nginx/html/App/classes/certificado.class.php on line 1358

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: OS00251/2024 - AM00000677/2024	Contrato nº: 00000253/2024
Descrição Ponto Coleta: P6 - POÇO	Tipo de Amostra: Água Subterrânea
Endereço da Coleta: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
Data Coleta: 12/09/2024 10:05	Data Recebimento: 12/09/2024 13:43
Tempo na hora da coleta: Tempo Bom	Chuva: a mais de 5 dias
Coletador Laboratório: Sim	Acompanhante da Coleta: LUCAS
Responsável pela Amostragem: Soloquímica Análise de Solo LTDA	Coletor Responsável: VICENTE PEDRO
Data Conclusão Amostra: 25/09/2024	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALCALINIDADE TOTAL	6,00	mg/L	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2320 B	25/09/2024
FERRO TOTAL	<0,112	mg/L	-	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/09/2024
TEMPERATURA	28,70	°C	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2550 B	25/09/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	-	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	25/09/2024
pH	6,20	su	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	25/09/2024
NITROGÊNIO NITRATO	0,18	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	25/09/2024
NITROGÊNIO AMONICAL	0,03	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	25/09/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	-	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/09/2024
DUREZA TOTAL	28,00	mg/L	-	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	25/09/2024
CLORETO	0,16	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4110 B	25/09/2024
DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO	<3	mg/L	-	3	-		25/09/2024
DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO	<3	mg/L	-	3	-		25/09/2024
COR VERDADEIRA	<0,5	uH	-	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 C	25/09/2024
CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	12,00	dS/cm	-	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2510 B	25/09/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	A/P	-	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	25/09/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	A/P	-	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	25/09/2024
TURBIDEZ	1,06	UNT	-	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	25/09/2024

Legislação de Referência
Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1 - Adasa - Resolução nº 350, de 23 de junho de 2006; /

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 Setembro de 2024



Paulo Cesar V. Furtado
CRQ12100079

Código de Validação: 66F56455B85861727358037D23BA34D2FDB09E39|338.5|00000677.2024

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

**Notice:** Undefined index: ordem in /usr/share/nginx/html/App/classes/certificado.class.php on line 1358

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: OS00251/2024 - AM00000676/2024	Contrato nº: 00000253/2024
Descrição Ponto Coleta: P3 - POÇO	Tipo de Amostra: Água Subterrânea
Endereço da Coleta: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
Data Coleta: 12/09/2024 10:00	Data Recebimento: 12/09/2024 13:43
Tempo na hora da coleta: Tempo Bom	Chuva: a mais de 5 dias
Coletador Laboratório: Sim	Acompanhante da Coleta: LUCAS
Responsável pela Amostragem: Soloquímica Análise de Solo LTDA	Coletor Responsável: VICENTE PEDRO
Data Conclusão Amostra: 25/09/2024	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALCALINIDADE TOTAL	6,00	mg/L	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2320 B	25/09/2024
FERRO TOTAL	0,36	mg/L	-	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/09/2024
TEMPERATURA	28,80	°C	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2550 B	25/09/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	-	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	25/09/2024
pH	6,60	su	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	25/09/2024
NITROGÊNIO NITRATO	0,06	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	25/09/2024
NITROGÊNIO AMONICAL	0,20	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	25/09/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	-	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	25/09/2024
DUREZA TOTAL	16,00	mg/L	-	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	25/09/2024
CLORETO	0,19	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4110 B	25/09/2024
DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO	<3	mg/L	-	3	-		25/09/2024
DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO	<3	mg/L	-	3	-		25/09/2024
COR VERDADEIRA	5,00	uH	-	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 C	25/09/2024
CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	13,00	dS/cm	-	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2510 B	25/09/2024
COLIFORMES TOTAIS	Presença	A/P	-	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	25/09/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Presença	A/P	-	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	25/09/2024
TURBIDEZ	5,85	UNT	-	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	25/09/2024

Legislação de Referência
Valores de referência estabelecidos conforme: VMP 1 - Adasa - Resolução nº 350, de 23 de junho de 2006; /



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 Setembro de 2024

Paulo Cesar

Paulo Cesar V. Furtado
CRQ12100079

Código de Validação: 66F56435E86A317273580056B1FCC9192C22C140|338|00000676.2024

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