

Ciente: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

CPF: 74.200.353/0001-71

Pedido: 1301/2025

Tomador: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

Matrícula:

Laudos: 1736/2025

Propriedade:

Telefone:

Entrada: 16/12/2025

Endereço: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 - BRASÍLIA - DF

Convenio:

Saída: 29/12/2025

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 2531

Data de Coleta: 16/12/25

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condição Coleta: NUBLADO

Descrição: CODEMA

Hora da Coleta: 11:20

Condição Últ. 24h: COM CHUVA

RESULTADO - PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	Metodologia	Resultado
Coliformes Totais	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9222 C	Ausente
Coliformes Termotolerantes	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9221 F	Ausente

RESULTADOS - PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	Metodologia	Resultado
Alumínio	mg/L	0.2	0,07	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Gosto		Ausência	A/P	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B	Ausente
Odor		6	-	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B	Ausente
Cloro	mg/L	0.2 a 5	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 CL-H	0,50
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2540 B E E	8
Dureza	mg/L	300	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2340 C	24
Turbidez	mg/L	5	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2130 B	1,68
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 H+	6,4
Ferro (Fe)	mg/L	0.3	0,112	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Mangânes (Mn)	mg/L	0.1	0,003	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Sódio	mg/L	200	0,001	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	0,48
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	2,50
Sulfeto	mg/L	0.05	0,01	SMEWW 22º ED, 2012, 4500 S2- D	< LQ
Zinco (Zn)	mg/L	5	0,015	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
COR APARENTE	uH	15	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2120 B	< LQ
N amoniacal	mg/L	1.2	0,001	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, 4500 NH3 - C E D	0,09

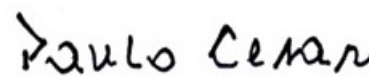
Legislação de Referência

Valores de referência estabelecidos conforme: PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

CONCLUSÃO

Amostra **EM CONFORMIDADE** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada a cima, para o (s) parâmetros: **TODOS os parâmetros.**

BRASÍLIA/DF, 06 de janeiro de 2026



Paulo Cesar Vasconcellos Furtado
Responsável Técnico
CRF/RO: 12ª Região 12100079

O presente resultado tem seu valor restrito a amostra entregue no laboratório.
Este laudo não tem fins jurídicos
Após 90 dias todas as amostras serão descartadas.

Observações:

Metais = Leitura direta via Emissão Atômica por Plasma de Nitrogênio indutivamente acoplado. pH= pHmetro
Condutividade= Condutivímetro
ns = Não Solicitado



é de 500 mg/L. .

O laboratório não se responsabiliza por interpretações dos resultados das análises.

Após 30 dias todas as amostras serão descartadas.

Ciente: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

CPF: 74.200.353/0001-71

Pedido: 1301/2025

Tomador: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

Matrícula:

Laudos: 1737/2025

Propriedade:

Telefone:

Entrada: 16/12/2025

Endereço: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 - BRASÍLIA - DF

Convenio:

Saída: 29/12/2025

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 2532

Data de Coleta: 16/12/25

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condição Coleta: NUBLADO

Descrição: RESERVAÇÃO

Hora da Coleta: 11:30

Condição Últ. 24h: COM CHUVA

RESULTADO - PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	Metodologia	Resultado
Coliformes Totais	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9222 C	Ausente
Coliformes Termotolerantes	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9221 F	Ausente

RESULTADOS - PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetro	Unidade	VMP	LQ	Metodologia	Resultado
Alumínio	mg/L	0.2	0,07	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Gosto		Ausência	A/P	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B	Ausente
Odor		6	-	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2150 B	Ausente
Cloro	mg/L	0.2 a 5	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 CL-H	2,00
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2540 B E E	< LQ
Dureza	mg/L	300	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2340 C	28
Turbidez	mg/L	5	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2130 B	1,72
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 H+	6,1
Ferro (Fe)	mg/L	0.3	0,112	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Mangânes (Mn)	mg/L	0.1	0,003	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
Sódio	mg/L	200	0,001	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	0,8
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	1,50
Sulfeto	mg/L	0.05	0,01	SMEWW 22º ED, 2012, 4500 S2- D	< LQ
Zinco (Zn)	mg/L	5	0,015	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	< LQ
COR APARENTE	uH	15	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2120 B	< LQ
N amoniacal	mg/L	1.2	0,001	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, 4500 NH3 - C E D	0,18

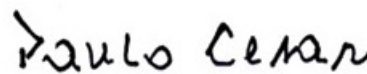
Legislação de Referência

Valores de referência estabelecidos conforme: PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

CONCLUSÃO

Amostra **EM CONFORMIDADE** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada a cima, para o (s) parâmetros: **TODOS os parâmetros.**

BRASÍLIA/DF, 06 de janeiro de 2026



Paulo Cesar Vasconcellos Furtado
Responsável Técnico
CRF/RO: 12ª Região 12100079

O presente resultado tem seu valor restrito a amostra entregue no laboratório.
Este laudo não tem fins jurídicos
Após 90 dias todas as amostras serão descartadas.

Observações:

Metais = Leitura direta via Emissão Atômica por Plasma de Nitrogênio indutivamente acoplado. pH= pHmetro
Condutividade= Condutivímetro
ns = Não Solicitado



é de 500 mg/L. .

O laboratório não se responsabiliza por interpretações dos resultados das análises.

Após 30 dias todas as amostras serão descartadas.