

Cliente: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

CPF: 74.200.353/0001-71

Pedido: 1151/2025

Tomador: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

Matrícula:

Laudo: 1481/2025

Propriedade:

Telefone:

Entrada: 21/11/2025

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

Convenio:

Saída: 05/12/2025

DESCRÍÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 2313

Data de Coleta: 21/11/25

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condição Coleta: NUBLADO

Descrição: CODEMA

Hora da Coleta: 14:30

Condição Últ. 24h: SEM 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	4,00
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2540 B E E	128
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	1,28
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED. 2012, MÉTODO 4500 H+	7,3
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	0,02
Sódio	mg/L	200	0,001	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	27,88
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	0,62
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	0,02
COR APARENTE	uH	15	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2120 B	< LQ
N amoniacial	mg/L	1,2	0,001	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, 4500 NH3 - C E D	< LQ

Legislação de Referência

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

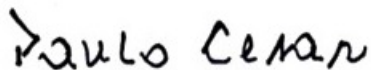
CONCLUSÃO

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

Declaração de Conformidade

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

BRASÍLIA/DF, 08 de dezembro de 2025



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.

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado

Responsável Técnico

CRF/RO: 12ª Região 12100079



Análises para Agricultura e Meio Ambiente

Metais = Leitura direta via Emissão Atômica por Plasma de Nitrogênio indutivamente acoplado. pH= pHmetro

Condutividade= Condutivímetro

ns = Não Solicitado

VMP: Valor Máximo Permitido

*Standart Methods, método 2340B. **Segundo a Portaria 2.914/2011 – ANVISA/MS, o limite máximo de dureza total em água potável é de 500 mg/L. .

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

Após 30 dias todas as amostras serão descartadas.

Cliente: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

CPF: 74.200.353/0001-71

Pedido: 1151/2025

Tomador: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

Matrícula:

Laudo: 1482/2025

Propriedade:

Telefone:

Entrada: 21/11/2025

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

Convenio:

Saída: 05/12/2025

DESCRÍÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 2314

Data de Coleta: 21/11/25

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condição Coleta: NUBLADO

Descrição: RESERVAÇÃO

Hora da Coleta: 14:50

Condição Últ. 24h: SEM 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	< LQ
Dureza	mg/L	300	1,0	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2340 C	16
Turbidez	mg/L	5	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2130 B	1,43
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED. 2012, MÉTODO 4500 H+	6,9
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	0,06
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	0,82
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	0,03
COR APARENTE	uH	15	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2120 B	< LQ
N amoniacial	mg/L	1,2	0,001	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, 4500 NH3 - C E D	< LQ

Legislação de Referência

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

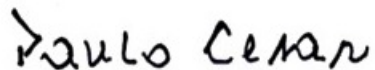
CONCLUSÃO

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

Declaração de Conformidade

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

BRASÍLIA/DF, 08 de dezembro de 2025



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.

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado

Responsável Técnico

CRF/RO: 12ª Região 12100079



Análises para Agricultura e Meio Ambiente

Metais = Leitura direta via Emissão Atômica por Plasma de Nitrogênio indutivamente acoplado. pH= pHmetro

Condutividade= Condutivímetro

ns = Não Solicitado

VMP: Valor Máximo Permitido

*Standart Methods, método 2340B. **Segundo a Portaria 2.914/2011 – ANVISA/MS, o limite máximo de dureza total em água potável é de 500 mg/L. .

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

Após 30 dias todas as amostras serão descartadas.