

**Cliente:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**CPF:** 74.200.353/0001-71

**Pedido:** 875/2026

**Tomador:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**Matrícula:**

**Laudo:** 1625/2026

**Propriedade:**

**Telefone:** (44) 99973-7894

**Entrada:** 16/04/2026

**Endereço:** RODOVIA BR 020 KM 12 QUADRA 100 BLOCO 01 0 - BRASÍLIA - DF

**Convenio:**

**Saída:** 02/05/2026

#### DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 918

Data de Coleta: 16/04/26

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condição Coleta: ENSOLARADO

Descrição: CODEMA

Hora da Coleta: 10:20

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	12
Turbidez	mg/L	5	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2130 B	2,56
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 H+	6,7
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	0,27
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	10,00
Sulfeto	mg/L	0,05	0,01	SMEWW 22º ED, 2012, 4500 S2- D	< LQ
Zinco (Zn)	mg/L	5	0,0,15	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	0,03
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	0,13

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

BRASÍLIA/DF, 04 de maio de 2026

*Paulo Cesar*

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado  
Responsável Técnico  
CRF/RO: 12ª Região 121100079

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

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:** 875/2026

**Tomador:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**Matrícula:**

**Laudos:** 1626/2026

**Propriedade:**

**Telefone:** (44) 99973-7894

**Entrada:** 16/04/2026

**Endereço:** RODOVIA BR 020 KM 12 QUADRA 100 BLOCO 01 0 - BRASÍLIA - DF

**Convenio:**

**Saída:** 02/05/2026

#### DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 919

Data de Coleta: 16/04/26

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condição Coleta: ENSOLARADO

Descrição: RESERVAÇÃO

Hora de Coleta: 10:00

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	< LQ
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	3,22
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED, 2012, MÉTODO 4500 H+	6,6
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	7,86
Sulfeto	mg/L	0,05	0,01	SMEWW 22º ED, 2012, 4500 S2- D	< LQ
Zinco (Zn)	mg/L	5	0,0,15	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	0,02
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	< 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**. Para **Cloro Residual Livre** e de acordo com a Portaria nº 518/2004, o mesmo **NÃO** se encontra em conformidade.

BRASÍLIA/DF, 04 de maio de 2026

*Paulo Cesar*

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

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.