

**Cliente:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**CPF:** 74.200.353/0001-71

**Pedido:** 615/2025

**Tomador:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**Matrícula:**

**Laudo:** 745/2025

**Propriedade:**

**Telefone:**

**Entrada:** 19/09/2025

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

**Convenio:**

**Saída:** 29/09/2025

#### DESCRÍÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 1898

Data de Coleta: 15/08/25

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condíção Coleta: ENSOLARADO

Descrição: CODEMA

Hora da Coleta: 11:20

Condíção 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	Presente
Coliformes Termotolerantes	UFC	Ausência	A/P	SMEWW 22ª ED. 2012, MÉTODO 9221 F	Presente

#### 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	12
Turbidez	mg/L	5	0,5	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, MÉTODO 2130 B	1,34
pH	--	6 à 9	0,1	SMEWW 22º ED. 2012, MÉTODO 4500 H+	6,8
Ferro (Fe)	mg/L	0,3	0,112	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	0,18
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	0,05
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	0,25
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 amoniacial	mg/L	1,2	0,001	SMEWW 22ª, APHA, ED. 2012, 4500 NH3 - C E D	0,17

#### Legislação de Referência

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

#### CONCLUSÃO

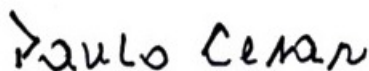
Amostra **EM NÃO CONFORMIDADE** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada a cima, para o (s) parâmetros: **Coliformes Termotolerantes, Coliformes Totais.**

#### Declaração de Conformidade

Amostra em **DESACORDO** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada acima para o(s) parâmetro(s) COLIFORMES TOTAIS e COLIFORMES TERMOTOLERANTES.

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

BRASÍLIA/DF, 30 de outubro de 2025



O presente resultado tem seu valor restrito a amostra entreque no laboratório.

Paulo Cesar Vasconcellos Furtado

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:** 615/2025

**Tomador:** CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA

**Matrícula:**

**Laudo:** 746/2025

**Propriedade:**

**Telefone:**

**Entrada:** 19/09/2025

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

**Convenio:**

**Saída:** 29/09/2025

#### DESCRÍÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 1899

Data de Coleta: 19/09/25

Coletado Por: VICENTE PEDRO

Condíção Coleta: ENSOLARADO

Descrição: RESERVAÇÃO

Hora da Coleta: 11:00

Condíção 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	6
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	1,46
pH	--	6 a 9	0,1	SMEWW 22º ED. 2012, MÉTODO 4500 H+	6,8
Ferro (Fe)	mg/L	0,3	0,112	USEPA 3015A, SMEWW 3120 B	0,19
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	1,54
Sulfato	mg/L	250	0,001	SMEWW 22º ED. 2012, 4110 B	0,39
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 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

Amostra **DE ACORDO** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada acima.

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

**BRASÍLIA/DF, 30 de outubro 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

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.