

Cliente: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA **CPF:** 74.200.353/0001-71
Tomador: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA **Matrícula:**
Propriedade: **Telefone:**
Endereço: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 - BRASÍLIA - DF **Convenio:**

Pedido: 615/2025
Laudos: 745/2025
Entrada: 19/09/2025
Saída: 29/09/2025

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 1898 Data de Coleta: 15/08/25 Coletado Por: VICENTE PEDRO Condição Coleta: ENSOLARADO
Descrição: CODEMA Hora da Coleta: 11:20 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	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 amoniacal	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

Paulo Cesar

O presente resultado tem seu valor restrito a amostra entregue 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.

Ciente: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA **CPF:** 74.200.353/0001-71
Tomador: CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA **Matrícula:**
Propriedade: **Telefone:**
Endereço: RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 - BRASÍLIA - DF **Convenio:**

Pedido: 615/2025
Laudos: 746/2025
Entrada: 19/09/2025
Saída: 29/09/2025

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Nº Amostra: 1899 Data de Coleta: 19/09/25 Coletado Por: VICENTE PEDRO Condição Coleta: ENSOLARADO
Descrição: RESERVAÇÃO Hora da Coleta: 11:00 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	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 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	0,19
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 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.**

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

Paulo Cesar

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.