

RELATÓRIO ANALÍTICO Nº 007987.108.1**DADOS DO CLIENTE**

P.S. Nº: 007987 **DATA IMPRESSÃO:** 22/03/2019 **ATENDENTE:** Nathalia Oliveira
CLIENTE: AMAURILIO JOELIO LEAL DE ALMEIDA **CPF/CNPJ:** 18.440.840/0001-30
ENDEREÇO: R NORTE SUL, 05, JOSE AIRTON MACHADO, QUIXERAMOBIM, CE. CEP: 63.800-000
COLABORADOR **FUNÇÃO** **E-MAIL** **TELEFONE** **CELULAR**
SR JOÉLIO - amauriliojoelio@hotmail.com (00) 0000-0000 (85) 99649-2942

DADOS DA COLETA

PONTO COLETADO: DIRETO DO POÇO - OSMOSE
DATA DA COLETA: 15/03/2019 **HORA DA COLETA:** 06:30
MATRIZ: ÁGUA TRATADA **SUBMATRIZ:** MANANCIAL SUBTERRÂNEO **COLETADO POR:** CLIENTE
ENDEREÇO: R NORTE SUL, 05, JOSE AIRTON MACHADO
DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 15/03/2019 **HORA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 12:00
NORMA/LEGISLAÇÃO: PRC Nº5, DE 28 SETEMBRO DE 2017 - ANEXO XX

RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÂMETRO	UNIDADE	L.Q	VMP	RESULTADO	DATA DO ENSAIO	METODOLOGIA
Coliformes Totais	NMP/100mL	1,1	AUSÊNCIA	AUSÊNCIA	20/03/2019	SM, 23ª ED. 2017, MÉTODO 9223 B
Escherichia coli	NMP/100mL	1,1	AUSÊNCIA	AUSÊNCIA	20/03/2019	SM, 23ª ED. 2017, MÉTODO 9223 B

NOTAS:0

1) LQ: Limite de Quantificação; 2) NE: Não especificado pela Norma/Legislação; 3)VMP: Valor Máximo Permitido; 4) Interpretação dos Resultados: Comparando os resultados obtidos para a amostra com valores estabelecidos pela Norma/Legislação; 5) Este Relatório Analítico só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma modificação. Os resultados apresentados se referem somente aos itens ensaiados.
6) Coleta Realizada pelo cliente.
7) **CONCLUSÃO:** A amostra acima analisada, **ATENDE OS PARÂMETROS SUPRACITADOS** da NORMA/LEGISLAÇÃO em questão! Para tal conclusão foi levado em conta os VMPs da NORMA/LEGISLAÇÃO e a incerteza dos métodos.



Francisco Jodilson Moreira B. Filho
Responsável Técnico - CRQ 10.200.337

RELATÓRIO ANALÍTICO Nº 007987.574.1**DADOS DO CLIENTE**

P.S. Nº: 007987 **DATA IMPRESSÃO:** 22/03/2019 **ATENDENTE:** Nathalia Oliveira
CLIENTE: AMAURILIO JOELIO LEAL DE ALMEIDA **CPF/CNPJ:** 18.440.840/0001-30
ENDEREÇO: R NORTE SUL, 05, JOSE AIRTON MACHADO, QUIXERAMOBIM, CE. CEP: 63.800-000
COLABORADOR **FUNÇÃO** **E-MAIL** **TELEFONE** **CELULAR**
SR JOÉLIO - amauriliojoelio@hotmail.com (00) 0000-0000 (85) 99649-2942

DADOS DA COLETA

PONTO COLETADO: DIRETO DO POÇO - OSMOSE
DATA DA COLETA: 15/03/2019 **HORA DA COLETA:** 06:30
MATRIZ: ÁGUA TRATADA **SUBMATRIZ:** MANANCIAL SUBTERRÂNEO **COLETADO POR:** CLIENTE
ENDEREÇO: R NORTE SUL, 05, JOSE AIRTON MACHADO
DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 15/03/2019 **HORA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 12:00
NORMA/LEGISLAÇÃO: PRC Nº5, DE 28 SETEMBRO DE 2017 - ANEXO XX

RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÂMETRO	UNIDADE	L.Q	VMP	RESULTADO	DATA DO ENSAIO	METODOLOGIA
Alcalinidade Parcial	mg/L	2,00	NE	< 2,00	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 2320 B
Alcalinidade Total	mg/L	2,00	NE	18,621	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 2320 B
Amônia (como NH3)	mg/L	0,10	< 1,5	< 0,10	21/03/2019	SM, 23ª ED., MÉTODO - 4500 NH3 D
Aspecto	*	*	NE	LÍMPIDO	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 2110
Bicarbonatos	mg/L	2,00	NE	18,621	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 2320 B
Cálcio	mg/L	2,00	NE	< 2,00	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 3500 Ca
Carbonatos	mg/L	2,00	NE	< 2,00	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 2320 B
Cloretos	mg/L	2,00	< 250	9,937	20/03/2019	SM, 23ª ED. MÉTODO 4500 - Cl - B
Condutividade Elétrica a 25°C	µS/cm	0,01	NE	67,000	20/03/2019	SM, 23ª ED. MÉTODO 2510 B / 2520 B
Cor Aparente	uH	10	< 15	< 10	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 2120 B
Dureza Total	mg/L	2,00	< 500	3,974	20/03/2019	SM, 23ª ED. 2017 MÉTODO 2340 C
Estimativa de TDS	mg / L	1,36	< 1000	45,560	20/03/2019	Pedrosa e Caetano, 2002
Ferro Total	mg/L	0,1	< 0,3	< 0,1	21/03/2019	SM, 23ª ED. 2017, MÉTODO 3500 Fe B
Hidróxidos	mg/L	2,00	NE	< 2,00	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 2320 B
Magnésio	mg/L	2,00	NE	< 2,00	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 3500 Mg
Nitrato (como N)	mg/L	0,45	< 10	< 0,45	21/03/2019	SM, 23ª ED. 2017, MÉT. 4500 NO3 D
Nitrito (como N)	mg/L	0,05	< 1,0	< 0,05	21/03/2019	SM, 23ª ED. 2017, MÉT. 4500 NO2 B
pH	-	-	6,0 - 9,5	6,000	20/03/2019	SM, 23ª ED. MÉTODO 4500 (H+) -B.
Potássio	mg/L	1,0	NE	2,010	21/03/2019	SM, 23ª ED. 2017, MÉTODO 3500 K B
Sódio	mg/L	1,0	< 200	13,000	21/03/2019	SM, 23ª ED. 2017, MÉTODO 3500 K B
Sulfatos	mg/L	10,0	< 250	< 10,0	21/03/2019	SM, 23ª ED. 2017, MÉT. 4500 SO4 2-E
Turbidez	NTU	0,10	< 5,0	0,490	20/03/2019	SM, 23ª EDIÇÃO, MÉTODO 2130 B

NOTAS:

- 1) LQ: Limite de Quantificação; 2) NE: Não especificado pela Norma/Legislação; 3)VMP: Valor Máximo Permitido; 4) Interpretação dos Resultados: Comparando os resultados obtidos para a amostra com valores estabelecidos pela Norma/Legislação; 5) Este Relatório Analítico só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma modificação. Os resultados apresentados se referem somente aos itens ensaiados.
6) Coleta Realizada pelo cliente.
7) **CONCLUSÃO:** A amostra acima analisada, **ATENDE OS PARÂMETROS SUPRACITADOS** da NORMA/LEGISLAÇÃO em questão! Para tal conclusão foi levado em conta os VMPs da NORMA/LEGISLAÇÃO e a incerteza dos métodos.



Francisco Jodilson Moreira B. Filho
Responsável Técnico - CRQ 10.200.337