

INTERESSADO: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE IBIRAREMA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ÁGUA DE POÇO – DATA DA COLETA: 14/03/2016 – HORÁRIO DA COLETA: 10:00 – TEMPERATURA DA AMOSTRA: 25,5°C – CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS: NÃO

DATA DE ENTRADA: 14/03/2016 **DATA DE SAÍDA:** 23/03/2016

MATERIAL: ÁGUA

Nº LABORATÓRIO: 0044032016

AMOSTRA: COLETADA E ENCAMINHADA PELO INTERESSADO

Resultado de Análise Química de Água

Determinação	Resultado	V.M.P.
Amônia (NH ₃)	< 0,10 ppm	1,50 ppm
Cloretos	14,52 ppm	250,00 ppm
Cor Aparente	0 uH	15 uH
Dureza Total (CaCO ₃)	42,00 ppm	500,00 ppm
Ferro total	< 0,10 ppm	0,30 ppm
Fluoreto	< 0,01 ppm	1,50 ppm
Nitrato (N – NO ₃)	0,17 ppm	10,00 ppm
Nitrito (N – NO ₂)	< 0,01 ppm	1,00 ppm
pH	7,38	6,0 a 9,5
Turbidez	0,372 uT	5,0 uT

Observações:

- uT = Unidade de turbidez, seja em unidade Jackson ou nefelométrica.
- uH = Unidade Hazen (mg PtCo/L).
- Recomenda-se que, no sistema de distribuição, o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5.
- Os valores recomendados para a concentração de íon fluoreto devem observar à legislação específica vigente relativa à fluoretação da água, em qualquer caso devendo ser respeitado o VMP desta tabela.
- ppm = 1 mg/litro.
- Valores máximos permitidos conforme Portaria MS nº 2914, de 12 de dezembro de 2011.
- Este resultado refere-se apenas à amostra analisada, sendo que sua representatividade e fidedignidade são de inteira responsabilidade do interessado, que efetuou a amostragem e enviou ao laboratório.

Elaine A.S. Menegon
CRQ-IV 04261125

INTERESSADO: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE IBIRAREMA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ÁGUA DE POÇO – COLETA: 14/03/2016 ÀS 10:00HS – TEMP.
AMOSTRA: 25,5°C – SEM CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 H

DATA DE ENTRADA: 14/03/2016

DATA DA SAÍDA: 21/03/2016

MATERIAL: ÁGUA

Nº LABORATÓRIO: 0043032016

AMOSTRA: COLETADA E ENCAMINHADA AO LABORATÓRIO PELO INTERESSADO.

Resultado de Análise Bacteriológica

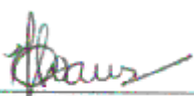
Determinação	Resultado	Padrão * (Máx.)
<i>E. coli</i> (UFC)	ausente / 100mL	ausência /100 mL

*Padrão conforme Portaria MS nº. 2914 de 14/11/2011, para águas para consumo humano.

PARECER TÉCNICO:

De acordo com os parâmetros analisados, os resultados encontram-se **dentro** dos Valores Máximos Permitidos pela Portaria n.2914 de 14/11/2011.

OBS.: Este resultado refere-se apenas à amostra analisada, sendo que sua representatividade e fidedignidade são de inteira responsabilidade do laboratório, que efetuou a amostragem.


Elaine A.S. Menegon
CRQ-IV 04261125.

INTERESSADO: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE IBIRAREMA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ÁGUA BRUTA – DATA DA COLETA: 14/03/2016 – HORÁRIO DA COLETA: 10:12 – TEMPERATURA DA AMOSTRA: 27°C – CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS: NÃO

DATA DE ENTRADA: 14/03/2016 **DATA DE SAÍDA:** 23/03/2016

MATERIAL: ÁGUA

Nº LABORATÓRIO: 0046032016

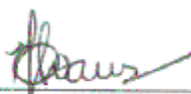
AMOSTRA: COLETADA E ENCAMINHADA PELO INTERESSADO

Resultado de Análise Química de Água

Determinação	Resultado
Clorofila	< 0,01 ppb
Cor	20 uH
Demanda Bioquímica de Oxigênio	3,00 ppm
Dureza Total	26,00 ppm
Ferro Total'	< 0,10 ppm
pH – Potencial Hidrogeniônico	7,42
Turbidez	5,61 uT

Observações:

- uT = Unidade de turbidez, seja em unidade Jackson ou nefelométrica.
- uH = Unidade Hazen (mg PtCo/L).
- ppm = 1 mg/litro.
- Este resultado refere-se apenas à amostra analisada, sendo que sua representatividade e fidedignidade são de inteira responsabilidade do interessado, que efetuou a amostragem e enviou ao laboratório.


Elaine A.S. Menegon
CRQ-IV 04261125

INTERESSADO: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE IBIRAREMA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ÁGUA BRUTA – COLETA: 14/03/2016 ÀS 10:12HS – TEMP.
AMOSTRA: 27°C – SEM CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24 H

DATA DE ENTRADA: 14/03/2016

DATA DA SAÍDA: 21/03/2016

MATERIAL: ÁGUA

Nº LABORATÓRIO: 0045032016

AMOSTRA: COLETADA E ENCAMINHADA AO LABORATÓRIO PELO INTERESSADO.

Resultado de Análise Bacteriológica

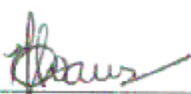
Determinação	Resultado	Padrão * (Máx.)
<i>E. coli</i> (UFC)	ausente / 100mL	ausência /100 mL
Coliformes totais (NMP)	ausente / 100mL	ausência /100 mL

*Padrão conforme Portaria MS nº. 2914 de 14/11/2011, para águas para consumo humano.

PARECER TÉCNICO:

De acordo com os parâmetros analisados, os resultados encontram-se **dentro** dos Valores Máximos Permitidos pela Portaria n.2914 de 14/11/2011.

OBS.: Este resultado refere-se apenas à amostra analisada, sendo que sua representatividade e fidedignidade são de inteira responsabilidade do laboratório, que efetuou a amostragem.


Elaine A.S. Menegon
CRQ-IV 04261125



PREFEITURA DE IBIRAREMA

Av. Dep. Nelson Fernandes, 350 | 19940-000 | IBIRAREMA (SP)
www.ibirarema.sp.gov.br | meioambiente@ibirarema.sp.gov.br | (14) 3307.1152

DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE



IBIRAREMA – TERRA DA LINGUIÇA

"PAPEL RECICLADO: IBIRAREMA CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE"

