



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Anel Viário **Data da análise:** 06/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.8	6 – 9,5
Dureza Total	68mg/L	500mg/L
Cloretos	36mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.28mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.29mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Spectrokit AFAKIT

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMO

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1630
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Anel Viário **Data da coleta:** 06/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Canela – Poço Clementino

Data da análise: 30/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.6	6 – 9,5
Dureza Total	38mg/L	500mg/L
Cloretos	20mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.05mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.01mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.28mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Data do Laudo: 02/02/2022

Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Cajueiro (Canela) **Data da coleta:** 04/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Cajueiro

Data da análise: 30/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.9	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.22mg/mL	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 02/02/2021



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Marcos Barroso (Rosário) **Data da análise:** 22/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.8	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	34mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.01mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.29mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.005mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Marcos Barroso (Rosário) **Data da coleta:** 04/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto W. Gonzaga (Barrocão)

Data da análise: 06/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.8	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	44mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.35mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Wellington Gonzaga **Data da coleta:** 06/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Escola Municipal Santinha Nunes (Rodagem de Picos) **Data da análise:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.5	6 – 9,5
Dureza Total	64mg/L	500mg/L
Cloretos	32mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.29mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Unidade Escolar Santinha Nunes (Rodagem de Picos) **Data da coleta:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Estádio Gérson Campos (Oeiras Nova) **Data da análise:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.4	6 – 9,5
Dureza Total	68mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.03mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.16mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Estádio Gérson Campos (Oeiras Nova) **Data da coleta:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lajeiro do Samba

Data da análise: 07/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.4	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	42mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.03mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.28mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lajeiro do Samba **Data da coleta:** 07/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia Leme (Jureminha) **Data da análise:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.9	6 – 9,5
Dureza Total	66mg/L	500mg/L
Cloretos	38mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.05mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.12mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia Leme (Jureminha) **Data da coleta:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Major Doca Nunes

Data da análise: 07/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.2	6 – 9,5
Dureza Total	46mg/L	500mg/L
Cloretos	34mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.17mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Major Doca Nunes **Data da coleta:** 07/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Mercado Municipal **Data da análise:** 22/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.8	6 – 9,5
Dureza Total	56mg/L	500mg/L
Cloretos	22mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.01mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.12mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Mercado Municipal **Data da coleta:** 04/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Cruz **Data da análise:** 20/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.6	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	36mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.01mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.16mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Cruz **Data da coleta:** 20/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Sociedade (Várzea) **Data da análise:** 22/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.3	6 – 9,5
Dureza Total	64mg/L	500mg/L
Cloretos	32mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.08mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Sociedade (Várzea) **Data da coleta:** 04/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro do Urubu

Data da análise: 20/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.5	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.29mg/L	250mg/L
Nitritos	0.03mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.11mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro do Urubu **Data da coleta:** 20/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Praça 24 de Janeiro

Data da análise: 06/01/2021

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.2	6 – 9,5
Dureza Total	56mg/L	500mg/L
Cloretos	38mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.07mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Praça 24 de Janeiro **Data da coleta:** 06/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Salto da Pedra **Data da análise:** 22/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.3	6 – 9,5
Dureza Total	48mg/L	500mg/L
Cloretos	40mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.04mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.22mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Salto da Pedra **Data da coleta:** 12/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Totonho Freitas

Data da análise: 06/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.9	6 – 9,5
Dureza Total	54mg/L	500mg/L
Cloretos	38mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.03mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.19mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Totonho Freitas **Data da coleta:** 06/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I (Colégio Agrícola)

Data da análise: 07/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.4	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.11mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I (Colégio Agrícola) **Data da coleta:** 07/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I **Data da análise:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.7	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	34mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.25mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1651
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I **Data da coleta:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba II **Data da análise:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.5	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	22mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.22mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba II **Data da coleta:** 21/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Várzea (Lavanderia)

Data da análise: 20/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.9	6 – 9,5
Dureza Total	64mg/L	500mg/L
Cloretos	28mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.35mg/L	1mg/L
Ferro	0.01mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.26mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia (Várzea) **Data da coleta:** 20/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Várzea (Rutinga)

Data da análise: 20/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.6	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	36mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.01mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.25mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1630
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Rutinga (Várzea) **Data da coleta:** 20/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Vila Santa Teresa (Poço Novo) **Data da análise:** 22/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.2	6 – 9,5
Dureza Total	46mg/L	500mg/L
Cloretos	28mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.01mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.16mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Vila Santa Teresa (Poço Novo) **Data da coleta:** 12/01/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/01/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



FEVEREIRO 2021



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Anel Viário **Data da análise:** 06/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.8	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	20mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.29mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Anel Viário **Data da coleta:** 06/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Canela – Poço Clementino

Data da análise: 30/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.9	6 – 9,5
Dureza Total	38mg/L	500mg/L
Cloretos	20mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.05mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.03mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.18mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Poço Clementino (Canela) **Data da coleta:** 04/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Cajueiro

Data da análise: 30/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.9	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	36mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.22mg/mL	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2021



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Cajueiro (Canela) **Data da coleta:** 04/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Marcos Barroso (Rosário) **Data da análise:** 22/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.8	6 – 9,5
Dureza Total	52mg/L	500mg/L
Cloretos	34mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.01mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.29mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Marcos Barroso (Rosário) **Data da coleta:** 04/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto W. Gonzaga (Barrocão)

Data da análise: 06/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.2	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	24mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.25mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2021



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Wellington Gonzaga **Data da coleta:** 06/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Escola Municipal Santinha Nunes (Rodagem de Picos) **Data da análise:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.5	6 – 9,5
Dureza Total	54mg/L	500mg/L
Cloretos	22mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.19mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Unidade Escolar Santinha Nunes (Rodagem de Picos) **Data da coleta:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Estádio Gérson Campos (Oeiras Nova) **Data da análise:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.4	6 – 9,5
Dureza Total	78mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.03mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.36mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Estádio Gérson Campos (Oeiras Nova) **Data da coleta:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lajeiro do Samba

Data da análise: 07/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.4	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	22mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.01mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.08mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lajeiro do Samba **Data da coleta:** 07/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia Leme (Jureminha) **Data da análise:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.3	6 – 9,5
Dureza Total	46mg/L	500mg/L
Cloretos	22mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.12mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia Leme (Jureminha) **Data da coleta:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Major Doca Nunes

Data da análise: 07/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.2	6 – 9,5
Dureza Total	56mg/L	500mg/L
Cloretos	24mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.37mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Major Doca Nunes **Data da coleta:** 07/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Mercado Municipal **Data da análise:** 22/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.2	6 – 9,5
Dureza Total	46mg/L	500mg/L
Cloretos	28mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.01mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.32mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Mercado Municipal **Data da coleta:** 04/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Cruz **Data da análise:** 20/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.6	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.01mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.46mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Cruz **Data da coleta:** 20/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Sociedade (Várzea) **Data da análise:** 22/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.3	6 – 9,5
Dureza Total	44mg/L	500mg/L
Cloretos	42mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.58mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Sociedade (Várzea) **Data da coleta:** 04/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA: 2914/11 do Ministério da Saúde.

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro do Urubu

Data da análise: 20/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.5	6 – 9,5
Dureza Total	68mg/L	500mg/L
Cloretos	36mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.09mg/L	250mg/L
Nitritos	0.03mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.11mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro do Urubu **Data da coleta:** 20/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Praça 24 de Janeiro

Data da análise: 06/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.2	6 – 9,5
Dureza Total	66mg/L	500mg/L
Cloretos	38mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.07mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Praça 24 de Janeiro **Data da coleta:** 06/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Salto da Pedra **Data da análise:** 22/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.3	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	32mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.22mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Salto da Pedra **Data da coleta:** 12/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Totonho Freitas

Data da análise: 06/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.9	6 – 9,5
Dureza Total	54mg/L	500mg/L
Cloretos	28mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.19mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1651

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Totonho Freitas **Data da coleta:** 06/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I (Colégio Agrícola)

Data da análise: 07/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.4	6 – 9,5
Dureza Total	52mg/L	500mg/L
Cloretos	36mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.48mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I (Colégio Agrícola) **Data da coleta:** 07/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I **Data da análise:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.7	6 – 9,5
Dureza Total	52mg/L	500mg/L
Cloretos	34mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.25mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I **Data da coleta:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba II **Data da análise:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.5	6 – 9,5
Dureza Total	56mg/L	500mg/L
Cloretos	22mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.22mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba II **Data da coleta:** 21/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Várzea (Lavanderia)

Data da análise: 20/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.5	6 – 9,5
Dureza Total	54mg/L	500mg/L
Cloretos	38mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.05mg/L	1mg/L
Ferro	0.01mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.46mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1650
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia (Várzea) **Data da coleta:** 20/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Várzea (Rutinga)

Data da análise: 20/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.6	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	36mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.01mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	2.25mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1630
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Rutinga (Várzea) **Data da coleta:** 20/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Vila Santa Teresa (Poço Novo) **Data da análise:** 22/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.2	6 – 9,5
Dureza Total	76mg/L	500mg/L
Cloretos	28mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.16mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Vila Santa Teresa (Poço Novo) **Data da coleta:** 12/02/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/02/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



MARÇO 2021



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Anel Viário **Data da análise:** 06/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.8	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	20mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.29mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Anel Viário **Data da coleta:** 06/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Canela – Poço Clementino

Data da análise: 30/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.6	6 – 9,5
Dureza Total	38mg/L	500mg/L
Cloretos	20mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.05mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.08mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA





PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Cajueiro (Canela) **Data da coleta:** 04/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Cajueiro

Data da análise: 30/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.9	6 – 9,5
Dureza Total	32mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.12mg/mL	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Marcos Barroso (Rosário) **Data da análise:** 22/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.8	6 – 9,5
Dureza Total	62mg/L	500mg/L
Cloretos	34mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.01mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.19mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Marcos Barroso (Rosário) **Data da coleta:** 04/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto W. Gonzaga (Barrocão)

Data da análise: 06/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.8	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	34mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.03mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.15mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Conjunto Wellington Gonzaga **Data da coleta:** 06/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Escola Municipal Santinha Nunes (Rodagem de Picos) **Data da análise:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.5	6 – 9,5
Dureza Total	44mg/L	500mg/L
Cloretos	22mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.29mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Unidade Escolar Santinha Nunes (Rodagem de Picos) **Data da coleta:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Estádio Gérson Campos (Oeiras Nova) **Data da análise:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	8.4	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.26mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Estádio Gérson Campos (Oeiras Nova) **Data da coleta:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lajeiro do Samba

Data da análise: 07/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.4	6 – 9,5
Dureza Total	68mg/L	500mg/L
Cloretos	32mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.08mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lajeiro do Samba **Data da coleta:** 07/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia Leme (Jureminha) **Data da análise:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.3	6 – 9,5
Dureza Total	46mg/L	500mg/L
Cloretos	28mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.22mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia Leme (Jureminha) **Data da coleta:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Major Doca Nunes

Data da análise: 07/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.2	6 – 9,5
Dureza Total	66mg/L	500mg/L
Cloretos	34mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.37mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Major Doca Nunes **Data da coleta:** 07/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Mercado Municipal **Data da análise:** 22/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.8	6 – 9,5
Dureza Total	66mg/L	500mg/L
Cloretos	28mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.01mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.42mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Cruz **Data da análise:** 20/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.6	6 – 9,5
Dureza Total	52mg/L	500mg/L
Cloretos	26mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.36mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Cruz **Data da coleta:** 20/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Sociedade (Várzea) **Data da análise:** 22/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.3	6 – 9,5
Dureza Total	44mg/L	500mg/L
Cloretos	42mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.28mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro da Sociedade (Várzea) **Data da coleta:** 04/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro do Urubu

Data da análise: 20/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.5	6 – 9,5
Dureza Total	68mg/L	500mg/L
Cloretos	44mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.09mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.11mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Morro do Urubu **Data da coleta:** 20/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Praça 24 de Janeiro

Data da análise: 06/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.2	6 – 9,5
Dureza Total	56mg/L	500mg/L
Cloretos	38mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.77mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Praça 24 de Janeiro **Data da coleta:** 06/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Salto da Pedra **Data da análise:** 22/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.3	6 – 9,5
Dureza Total	58mg/L	500mg/L
Cloretos	32mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.32mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Salto da Pedra **Data da coleta:** 12/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Totonho Freitas

Data da análise: 06/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.9	6 – 9,5
Dureza Total	44mg/L	500mg/L
Cloretos	28mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.29mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	10.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Totonho Freitas **Data da coleta:** 06/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I (Colégio Agrícola)

Data da análise: 07/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.4	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	22mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.68mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I (Colégio Agrícola) **Data da coleta:** 07/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I **Data da análise:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.7	6 – 9,5
Dureza Total	42mg/L	500mg/L
Cloretos	24mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.25mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba I **Data da coleta:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba II **Data da análise:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.5	6 – 9,5
Dureza Total	56mg/L	500mg/L
Cloretos	42mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.02mg/L	1mg/L
Ferro	0.03mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.02mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.22mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Uberaba II **Data da coleta:** 21/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Várzea (Lavanderia)

Data da análise: 20/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.5	6 – 9,5
Dureza Total	84mg/L	500mg/L
Cloretos	38mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.05mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.26mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Lavanderia (Várzea) **Data da coleta:** 20/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Várzea (Rutinga)

Data da análise: 20/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	7.6	6 – 9,5
Dureza Total	48mg/L	500mg/L
Cloretos	36mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	0.25mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMO

Assinatura
Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Rutinga (Várzea) **Data da coleta:** 20/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Vila Santa Teresa (Poço Novo) **Data da análise:** 22/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Valor de Referência
Sabor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Odor	NÃO OBJETÁVEL	NÃO OBJETÁVEL
Temperatura	26°C	-
Turbidez	0.00NTU	0.50NTU
pH	6.2	6 – 9,5
Dureza Total	76mg/L	500mg/L
Cloretos	48mg/L	250mg/L
Sulfatos	0.00mg/L	250mg/L
Nitritos	0.00mg/L	1mg/L
Ferro	0.00mg/L	0.3mg/L
Nitrato	0.00mg/L	10mg/L
Cloro Residual Livre	1.16mg/L	5mg/L
DBO	1.6mg/L	3mg/L
OD	6.22mg/L	<6mg/L
Sólidos dissolvidos totais (tds)	11.35mg/L	500mg/L
Clorofila a	2.5mg/L	10mg/L
Fósforo	0.006mg/L	0.025mg/L

Método: Alfakit SpectroKit

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões físico químicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Vila Santa Teresa (Poço Novo) **Data da coleta:** 12/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA

Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA



Responsável Técnico: Débora de Sousa Rêgo

Poço: Vila Santa Teresa (Poço Antigo) **Data da coleta:** 07/03/2022

Análises Realizadas	Resultado	Padrões
E.coli	Ausente	Ausente
Coliformes Totais	Ausente	Ausente

Método: Colilert

CONCLUSÃO: A amostra atende aos padrões microbiológicos de potabilidade, nos parâmetros analisados.

PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05, ANEXO XX

ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO DA ÁGUA (ICA): ÓTIMA


Débora de Sousa Rêgo
Farmacêutica
CRF 1631
Assinatura Resp. Técnico

Data do Laudo: 30/03/2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SAAE
LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA

