



BOLETIM DE ANÁLISES DE AGUA

LABORATÓRIO DE AGUA

AGUA TRATADA

PORTARIA 888/21

Local da Coleta: antonio jorge frade 38

Temperatura: 29 °C

Data da Coleta: 04/02/2025

Hora: 09:00

Data no Laboratório: 04/02/2025

Hora: 09:30

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Coliformes totais	ausencia/presença	ausente
Escherichia coli	ausencia/presença	ausente
Cloro	0,2 á 5,0 mg/l	0,2
pH	6,0 á 9,5	6,28
Cor	até 15 uH	0
Turbidez	ate 5 uT	2,46
Fluoreto	0,60 á 0,80 mg/L	0,75

OBSERVAÇÃO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio: Márcia Evangelista Pereira

Local e Data:

Márcia E Pereira

Holambra quinta-feira, 06 de fevereiro de 2025.



BOLETIM DE ANÁLISES DE AGUA

LABORATÓRIO DE AGUA
AGUA TRATADA
PORTARIA 888/21

Local da Coleta: cedro 42 (praça)

Temperatura: 29 °C

Data da Coleta: 04/02/2025

Hora: 09:00

Data no Laboratório: 04/02/2025

Hora: 09:30

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Coliformes totais	ausencia/presença	ausente
Escherichia coli	ausencia/presença	ausente
Cloro	0,2 á 5,0 mg/l	0,24
pH	6,0 á 9,5	6,06
Cor	até 15 uH	0
Turbidez	ate 5 uT	0,73
Fluoreto	0,60 á 0,80 mg/L	0,75

OBSERVAÇÃO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio: Márcia Evangelista Pereira

Local e Data:

Márcia Evangelista Pereira

Holambra quinta-feira, 06 de fevereiro de 2025.



BOLETIM DE ANÁLISES DE AGUA

LABORATÓRIO DE AGUA
AGUA TRATADA
PORTARIA 888/21

Local da Coleta: Solidagos 149

Temperatura: 29 °C

Data da Coleta: 04/02/2025

Hora: 09:00

Data no Laboratório: 04/02/2025

Hora: 09:30

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Coliformes totais	ausencia/presença	ausente
Escherichia coli	ausencia/presença	ausente
Cloro	0,2 á 5,0 mg/l	0,2
pH	6,0 á 9,5	6,41
Cor	até 15 uH	0
Turbidez	ate 5 uT	0,53
Fluoreto	0,60 á 0,80 mg/L	0,8

OBSERVAÇÃO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio: Márcia Evangelista Pereira

Local e Data:

Márcia E Pereira

Holambra quinta-feira, 06 de fevereiro de 2025.



BOLETIM DE ANÁLISES DE AGUA

LABORATÓRIO DE AGUA
AGUA TRATADA
PORTARIA 888/21

Local da Coleta: Campo de pouso 1313

Temperatura: 29 °C

Data da Coleta: 04/02/2025

Hora: 09:00

Data no Laboratório: 04/02/2025

Hora: 09:30

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Coliformes totais	ausencia/presença	ausente
Escherichia coli	ausencia/presença	ausente
Cloro	0,2 á 5,0 mg/l	0,3
pH	6,0 á 9,5	6,45
Cor	até 15 uH	0
Turbidez	ate 5 uT	3,46
Fluoreto	0,60 á 0,80 mg/L	0,74

OBSERVAÇÃO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio: Márcia Evangelista Pereira

Local e Data:

Márcia E Pereira

Holambra quinta-feira, 06 de fevereiro de 2025.



BOLETIM DE ANÁLISES DE AGUA

LABORATÓRIO DE AGUA
AGUA TRATADA
PORTARIA 888/21

Local da Coleta: Jacaranda 97

Temperatura: 29 °C

Data da Coleta: 04/02/2025

Hora: 09:00

Data no Laboratório: 04/02/2025

Hora: 09:30

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Coliformes totais	ausencia/presença	ausente
Escherichia coli	ausencia/presença	ausente
Cloro	0,2 á 5,0 mg/l	0,54
pH	6,0 á 9,5	6,54
Cor	até 15 uH	0
Turbidez	ate 5 uT	0,1
Fluoreto	0,60 á 0,80 mg/L	0,8

OBSERVAÇÃO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio: Márcia Evangelista Pereira

Local e Data:

Márcia Evangelista Pereira

Holambra quinta-feira, 06 de fevereiro de 2025.