



## ANÁLISES REALIZADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ANA HELENA

PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	248	323	6,0 - 9,5	7,8	8,0	7,4
Turbidez	248	323	5 NTU	0,7	3,4	0,3
Cloro Res. Livre	248	323	0,2 - 5,0 mg/l	2,1	3,0	1,4
Cor	248	323	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	248	323	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,6
Coliforme Total	16	19	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	5	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 03/01/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 03/01/2017	

## ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ANA HELENA

PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	10	6,0 - 9,5	7,9	8,0	7,7
Turbidez	10	10	5 NTU	0,6	0,7	0,4
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	2,2	2,5	1,6
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	10	10	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	2	2	500 UFC/ ml	0	0	0

## ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ANA HELENA

PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	248	333	6,0 - 9,5	7,8	8,0	7,4
Turbidez	258	333	5 NTU	0,6	3,4	0,3
Cloro Res. Livre	258	333	0,2 - 5,0 mg/l	2,1	3,0	1,4
Cor	258	333	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	248	333	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,6
Coliforme Total	26	29	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	7	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 03/01/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 03/01/2017	

Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequência de 1/trimestre, na ETA e dispensados na rede.

Análises realizadas em Janeiro/2017, com resultado AUSENTE para Odor e Gosto.

## MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - CÓRREGO MIRIM CAMANDUCAIA

Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	1188	coleta mensal: 03/01/2017
----------------	---	---	---------------	------	---------------------------

\* Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21th Edition 2005.

Legenda:

V.M.P. : Valores máximos permitidos

A= Ausência

P= Presença

Analistas de Saneamento:

Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Silvana T. Broleze

