

Amostra: Água Consumo Humano

Tipo de Ponto de Colheita: ---

Parâmetro	Exp. Resultados	Análises		Valor			Cumprimento legislação (%)
		Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	VP	
<b>DL306/07 - ROTINA I</b>							
n Ac Cloro Residual Disponível	mg/L Cl	2	100	0,1	0,2	---	---
Coliformes Totais	ufc/100 mL	2	100	0	0	0	100
Escherichia Coli	ufc/100 mL	2	100	0	0	0	100
<b>DL306/07 - ROTINA II</b>							
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	1	100	< 0,050	< 0,050	0,50	100
n Ac Cheiro	Taxa diluição a 25°C	1	100	0	0	3	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	100	117	117	2500	100
Cor	mg/L Pt-Co	1	100	< 2,0	< 2,0	20	100
Manganes	µg/L Mn	1	100	< 5,0	< 5,0	50	100
Microorganismos 22°C	ufc/mL	1	100	0	0	SAA	---
Microorganismos 37°C	ufc/mL	1	100	0	0	SAA	---
Nitratos	mg/L NO3	2	100	2,6	3,2	50	100
Oxidabilidade	mg/L O2	1	100	1,0	1,0	5,0	100
n Ac Sabor	Taxa diluição 25°C	1	100	0	0	3	100
Turvação	NTU	1	100	< 0,30	< 0,30	4	100
pH	Esc. Sorensen	1	100	6,9	6,9	6,5 - 9,0	100
<b>DL306/07 - INSPEÇÃO</b>							
* 1,2-Dicloroetano	µg/L	1	100	< 0,3	< 0,3	3,0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	100	< 3,0	< 3,0	5,0	100
Arsénio	µg/L As	1	100	< 2,0	< 2,0	10	100
* Benzeno	µg/L	1	100	< 0,2	< 0,2	1,0	100
Bromatos	µg/L BrO3	1	100	< 5	< 5	10	100
* Bóro	mg/L B	1	100	< 0,05	< 0,05	1,0	100
* CO Tetracloroetileno	µg/L	1	100	< 0,1	< 0,1	---	---
* CO Total	µg/L	1	100	< 0,1	< 0,1	10	100
* CO Tricloroetileno	µg/L	1	100	< 0,1	< 0,1	---	---
* Cianetos	µg/L	1	100	13	13	50	100
Cloretos	mg/L Cl	1	100	13,2	13,2	250	100
Cromio	µg/L Cr	1	100	< 1,0	< 1,0	50	100
Cádmio	µg/L Cd	1	100	< 1,0	< 1,0	5,0	100
Fluoretos	mg/L F	1	100	0,08	0,08	1,5	100
* Mercurio	µg/L Hg	1	100	< 0,1	< 0,1	1,0	100
* PEST Alacloro	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Atrazina	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Bentazona	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Desetilatrizona	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Desetilterbutazina	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Ditiocarbamatos	µg/L	1	100	< 0,1	< 0,1	0,10	100
* PEST Diurão	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Linurão	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Metolacloro	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Propilenotriureia	µg/L	1	100	< 0,10	< 0,10	0,10	100
* PEST Terbutilazina	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* PEST Total	µg/L	1	100	< 0,1	< 0,1	0,50	100
* PEST Triclopír	µg/L	1	100	< 0,05	< 0,05	0,10	100
* Selenio	µg/L Se	1	100	< 1	< 1	10	100
Sodio	mg/L Na	1	100	10,1	10,1	200	100
Sulfatos	mg/L SO4	1	100	9,6	9,6	250	100

\*\*\* - Ensaio sub-contratado;

"n Ac" - Ensaio não acreditado;

"n Ac" e \*\*\* - Ensaio sub-contratado e não acreditado;

A amostragem não faz parte do âmbito da acreditação;

Resultados referentes exclusivamente aos parâmetros ensaiados;

Só é permitida a reprodução integral deste Boletim Periódico.

Amostra: Água Consumo Humano

Tipo de Ponto de Colheita: ---

Parâmetro	Exp. Resultados	Análises		Valor			Cumprimento legislação (%)
		Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	VP	

Legenda: SAA - Sem Alteração Anormal


VP - Valor Paramétrico definido pela legislação em vigor (Dec.Lei 306/07)

<"X" - O valor "X" é o Limite de Quantificação do método de ensaio.

19 de Fevereiro de 2010

Os Responsáveis Técnicos:

  
( Fátima Coimbra )

  
( Susana Almeida Santos )

\*\*\* - Ensaio sub-contratado;

"n Ac" - Ensaio não acreditado;

"n Ac" e "\*\*\*" - Ensaio sub-contratado e não acreditado;

A amostragem não faz parte do âmbito da acreditação;

Resultados referentes exclusivamente aos parâmetros ensaiados;

Só é permitida a reprodução integral deste Boletim Periódico.