

Parâmetro	Unidades	Análises		Valor			Análises com valor inferior ao VP (%)
		Previstas (n°)	Realizadas (%)	VP	Máximo	Mínimo	
<b>DL306/07 - Controlo de rotina 1</b>							
Escherichia coli (E.coli)	N/100 ml	3	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	3	100	-	0,65	0,35	-
<b>DL306/07 - Controlo de rotina 2</b>							
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	1	100	0,5	<0,05	<0,05	100
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	1	100	3	<3	<3	100
Cor	mg/l PtCO	1	100	20	<2	<2	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	100	2500	575	575	100
pH	Escala de Sorensen	1	100	≥ 6,5 e ≤ 9,0	8,3	8,3	100
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	<10	<10	100
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	3	100	50	16	13	100
Número de colónias a 22°C	N/ml	1	100	sem alteração anormal	31	31	-
Número de colónias a 37°C	N/ml	1	100	sem alteração anormal	0	0	-
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	1	100	5	<0,5	<0,5	100
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	1	100	3	<3	<3	100
Turvação	UNT	1	100	4	<0,7	<0,7	100
<b>DL306/07 - Controlo de inspeção</b>							
Antimónio	µg/l Sb	1	100	5,0	<2	<2	100
Arsénio	µg/l As	1	100	10	<2	<2	100
Benzeno	µg/l	1	100	1,0	<0,20	<0,20	100
Boro	mg/l B	1	100	1,0	<0,2	<0,2	100
Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>	1	100	10	<5,0	<5,0	100
Cádmio	µg/l Cd	1	100	5,0	<0,40	<0,40	100
Cianetos	µg/l Cn	1	100	50	<10	<10	100
Cloretos	mg/l Cl	1	100	250	29	29	100
Crómio	µg/l Cr	1	100	50	<10	<10	100
1,2-dicloroetano	µg/l	1	100	3,0	<0,750	<0,750	100
Fluoretos	mg/l F	1	100	1,5	<0,40	<0,40	100
Mercurio	µg/l Hg	1	100	1	<0,5	<0,5	100
Selénio	µg/l Se	1	100	10	3	3	100
Sódio	mg/l Na	1	100	200	77	77	100
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	1	100	250	14	14	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/l	1	100	10	<0,20	<0,20	100
<b>DL306/07 - inspeção (pesticidas)</b>							
Alacloro	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100
Atrazina	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100
Bentazona	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100
Clortolurão	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100
Desetilterbutilazina	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100
Desetilatraxina	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100
Linurão	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100
Metalaxil	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100
Terbutilazina	µg/l	1	100	0,10	<0,050	<0,050	100

VP - Valor Paramétrico estabelecido no Decreto-Lei n° 306/2007 de 27 de Agosto.

As análises constantes no Programa de Controlo da Qualidade da Água são efectuadas em Laboratório externo acreditado.



Ana Marcão  
 Directora de Exploração