

Ponto de Entrega de Lagos

Barão de São João, Bensafrim, Colinas Verdes, Monte Lemos, Portelas, R16 - Lagos e R7 - Lagos

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de **Lagos** é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o **Dec. Lei 306/2007 de 27 de Agosto**.

Parâmetros	Valores Determinados		Valor Paramétrico (VP)	N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises > VP	% Análises > VP
	Mínimo	Máximo		Previstas	Realizadas			
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	6	6	100	0	0
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	6	6	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l Cl2)	0.4	0.8	-	6	6	100	-	-
Controlo de Rotina 2								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	2	2	100	0	0
Número de colónias a 22°C (N/ml)	0	0	-	2	2	100	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	0	0	-	2	2	100	-	-
Turvação (NTU)	0.15	0.15	4	2	2	100	0	0
pH (unidades de pH)	7.5	7.6	6.5-9	2	2	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	290	290	2500	2	2	100	0	0
Nitratos (mg/l NO3)	1.1	2.3	50	12	12	100	0	0
Azoto Amónico (Amónio) (mg/l NH4)	<0.05	<0.05	0,5	2	2	100	0	0
Cor (mg/l PtCo)	<5	<5	20	2	2	100	0	0
Oxidabilidade (mg/l O2)	<0.6	<0.6	5	2	2	100	0	0
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	2	2	100	0	0
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	2	2	100	0	0
Alumínio total (µg/l Al)	38	40	200	2	2	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	<10	<10	50	2	2	100	0	0
Controlo de Inspeção								
Antimónio (µg/l Sb)	<2.0	<2.0	5	2	2	100	0	0
Arsénio (µg/l As)	<3.0	<3.0	10	2	2	100	0	0
Boro total (mg/l B)	<0.030	<0.030	1	2	2	100	0	0
Cádmio total (µg/l Cd)	<1.5	<1.5	5	2	2	100	0	0
Crómio total (µg/l Cr)	<4.0	<4.0	50	2	2	100	0	0
Mercúrio (µg/l Hg)	<0.2	<0.2	1	2	2	100	0	0
Selénio (µg/l Se)	<0.4	<3.0	10	2	2	100	0	0
Bromatos (µg/l BrO3)	<5	<5	10	2	2	100	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	44	53	250	2	2	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	<0.20	<0.20	1,5	2	2	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	32	33	250	2	2	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	27	27	200	2	2	100	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	<10	<10	50	2	2	100	0	0
Pesticidas - total (µg/l)	<0.05	<0.05	0,5	2	2	100	0	0
Linurão (µg/l)	<0.05	<0.05	0,1	2	2	100	0	0
Terbutilazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	2	2	100	0	0
Desetilterbutilazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	2	2	100	0	0
1,2 dicloroetano (µg/l)	<1	<1	3	2	2	100	0	0
Benzeno (µg/l)	<0.5	<0.5	1	2	2	100	0	0
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	<4	<4	10	2	2	100	0	0
Tetracloroetano (µg/l)	<3	<3	-	2	2	100	-	-
Tricloroetano (µg/l)	<1	<1	-	2	2	100	-	-

COT = Carbono orgânico Total; HAP's = Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos; THM's = Trihalometanos

Com base nas análises efectuadas e nos resultados expostos, conclui-se que a qualidade da água fornecida nos "Pontos de Entrega em Alta", nomeadamente Barão de São João, Bensafrim, Colinas Verdes, Monte Lemos, Portelas, R16 - Lagos e R7 - Lagos, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano".

25 de Fevereiro de 2015

O Administrador
Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares