

Ponto de Entrega de Loulé

Almancil, Boliqueime, Fonte da Pipa, Parque das Cidades, Pedra de Água, Quarteira e Vale Formoso

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de Loulé é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Dec. Lei 162/2017 de 7 de Dezembro.

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	17	17	100	0	0
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	17	17	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l Cl2)	0.5	0.7	-	17	17	100	-	-
Controlo de Rotina 2								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	5	5	100	0	0
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	5	5	100	0	0
Número de colónias a 22°C (N/ml)	0	0	-	5	5	100	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	0	111	-	5	5	100	-	-
Turbidez (NTU)	<0.10	<0.10	4	5	5	100	0	0
pH (unidades de pH a 20°C)	7.6	7.9	6.5-9.5	5	5	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	230	240	2500	5	5	100	0	0
Cor (mg/l PtCo)	<5.0	<5.0	20	5	5	100	0	0
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	5	5	100	0	0
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	2	3	5	5	100	0	0
Alumínio total (µg/l Al)	31	80	200	5	5	100	0	0
Manganés total (µg/l Mn)	<10	<10	50	5	5	100	0	0
Controlo de Inspecção								
Cálcio (mg/l Ca)	21	21	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	9	9	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	87	87	-	1	1	100	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	<0.010	<0.010	0.5	1	1	100	0	0
Nitratos (mg/l NOS)	<0.8	<0.8	50	2	2	100	0	0
Azoto Amónia (Amónio) (mg/l NH4)	<0.05	<0.05	0.5	1	1	100	0	0
Antimónio (µg/l Sb)	<2.0	<2.0	5	2	2	100	0	0
Arsénio (µg/l As)	<1.0	<1.0	10	2	2	100	0	0
Boro total (mg/l)	<0.30	<0.30	1	2	2	100	0	0
Cádmio total (µg/l Cd)	<1.5	<1.5	5	2	2	100	0	0
Chumbo total (µg/l Pb)	<1.0	<1.0	10	1	1	100	0	0
Cobalto total (mg/l Cu)	<0.30	<0.30	2	1	1	100	0	0
Crómio total (µg/l Cr)	<4.0	<4.0	50	1	1	100	0	0
Ferro total (µg/l Fe)	48	48	200	1	1	100	0	0
Mercurio (µg/l Hg)	<0.200	<0.200	1	2	2	100	0	0
Níquel total (µg/l Ni)	<4.0	<4.0	20	1	1	100	0	0
Selénio (µg/l Se)	<0.4	<0.4	10	2	2	100	0	0
Bromatos (µg/l BrO3)	7	9	10	2	2	100	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	34	38	250	2	2	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0.10	0.11	1.5	2	2	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	18	19	250	2	2	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	15	16	200	2	2	100	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	<5.00	<5.00	50	2	2	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	1.3	1.3	-	1	1	100	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP's) (µg/l)	<0.04	<0.04	0.1	1	1	100	0	0
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0.007	<0.007	0.01	1	1	100	0	0
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0.006	<0.006	-	1	1	100	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0.006	<0.006	-	1	1	100	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0.006	<0.006	-	1	1	100	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0.016	<0.016	-	1	1	100	-	-
Bromodiolometano (µg/l)	8	8	-	1	1	100	-	-
Bromofórmio (µg/l)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/l)	7	7	-	1	1	100	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	6	6	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	26	26	80	1	1	100	0	0
1,2 dicloroetano (µg/l)	<0.10	<0.10	3	2	2	100	0	0
Benzeno (µg/l)	<0.30	<0.30	1	2	2	100	0	0
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	<1.0	<1.0	10	2	2	100	0	0
Tetracloroetano (µg/l)	<0.10	<0.10	-	2	2	100	-	-
Tricloroetano (µg/l)	<1.0	<1.0	-	2	2	100	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	<0.10	<0.10	0.10	2	2	100	0	0
Radão (Bq/l)	<10.0	<10.0	500	1	1	100	0	0
Pesticidas - total (µg/l)	<0.03	<0.03	0.5	2	2	100	0	0
Dimetato (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
Ometato (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
Diurão (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
Linurão (µg/l)	<0.03	<0.03	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
Imidaclopride (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
Clorpirifos (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
Metolaclo (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
Simazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
Desetilsimazina (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
MCPA (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0

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 Almancil, Boliqueime, Fonte da Pipa, Parque das Cidades, Pedra de Água, Quarteira e Vale Formoso, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano"

11 de Novembro de 2019

O Administrador

Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

