

 ÁGUAS DO ALGARVE Grupo Águas de Portugal	Resultados do Programa de Controlo da Qualidade da Água Fornecida aos "Pontos de Entrega em Alta" do Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água ao Algarve	Edital do 1º Trimestre 2023
	Ponto de Entrega de Loulé Almancil, Boiqueime, 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 152/2017 de 7 de Dezembro.

Parâmetros	Valores Determinados		Valor Paramétrico (VP)	N.º Total de Análises		% Análises Respostadas	N.º Análises > VP	% Análises > VP
	Mínimo	Máximo		Previstas	Realizadas			
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	2	0	19	19	100	1	5,26
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	19	19	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l Cl2)	0,2	0,6	-	19	19	100	-	-
Controlo de Rotina 2								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	6	6	100	0	0
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	6	6	100	0	0
Número de colónias a 22°C (N/ml)	0	4	-	6	6	100	-	-
Turvação (NTU)	<0,10	<0,10	4	6	6	100	0	0
pH (unidades de pH a 20°C)	7,5	7,8	6,5-9,5	6	6	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	220	460	2500	6	6	100	0	0
Cor (mg/l PtCo)	<5,0	<5,0	20	6	6	100	0	0
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	6	6	100	0	0
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	6	6	100	0	0
Alumínio total (µg/l Al)	15	26	200	6	6	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	<10	<10	50	6	6	100	0	0
Ferro total (µg/l Fe)	<10	<10	200	6	6	100	0	0
Controlo de Inspeção								
Número de colónias a 38°C (N/ml)	1	1	-	1	1	100	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	26	26	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	7,2	7,2	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	94	94	-	1	1	100	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	<0,010	<0,010	0,5	1	1	100	0	0
Nitratos (mg/l NO3)	3,0	4,2	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)	<1,5	<1,5	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	0,038	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 (µg/l Co)	<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
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)	<3,0	<3,0	10	2	2	100	0	0
Bromatos (µg/l BrO3)	2,6	8	10	2	2	100	0	0
Cloritos (mg/l ClO2)	<0,05	<0,05	0,7	1	1	100	0	0
Cloratos (mg/l Cl)	28	89	250	2	2	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0,10	0,12	1,5	2	2	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	12	70	250	2	2	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	15	34	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)	1,2	1,2	-	1	1	100	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	<0,008	<0,008	0,1	1	1	100	0	0
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,002	<0,002	0,01	1	1	100	0	0
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0,002	<0,002	-	1	1	100	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0,002	<0,002	-	1	1	100	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0,002	<0,002	-	1	1	100	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0,002	<0,002	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	41	41	80	1	1	100	0	0
Dibromoclorometano (µg/l)	10	10	-	1	1	100	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	14	14	-	1	1	100	-	-
Bromofórmio (µg/l)	2	2	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/l)	15	15	-	1	1	100	-	-
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	0,1	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
Bentazona (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Dimetoato (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Omefoato (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Diazinó (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
Terbufosfato (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Dasetilterbufosfato (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Imidacloprido (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
Metilcloro (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
Dasetilsimazina (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Mecopropo (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Meftribuzina (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Dimetamidá-P (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0

COT - Carbono orgânico total; HAPs - Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos; THMs - 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, Boiqueime, 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", com excepção de um incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes, no Ponto de amostragem de Pedra de Água em 28/03/2023. O incumprimento detetado, após averiguação efectuada ao sistema, não foram identificadas causas conclusivas. Não foram implementadas medidas correctivas, dado a posterior conformidade para o parâmetro Bactérias coliformes no referido Ponto de Amostragem.

17 de Maio de 2023

O(A) Administrador(a)

Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

Maria Isabel F. Silva Soares