

	<b>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</b>	Edital do 2º Trimestre 2022
	<b>Ponto de Entrega de Orlhão</b> Brancanes, Iha da Armona, Moncarapacho, Murtais, Pechão e Quelães	

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de Orlhão 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 Realizadas	N.º Análises > VP	% Análises > VP
	Mínimo	Máximo		Previstas	Realizadas			
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	7	7	100	0	0
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	7	7	100	0	0
Cloro residual livre (mg/l Cl2)	0,7	0,9	-	7	7	100	-	-
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	3	3	100	0	0
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	3	3	100	0	0
Número de colónias a 22°C (Nimf)	0	0	-	3	3	100	-	-
Número de colónias a 36°C (Nimf)	0	0	-	3	3	100	-	-
Turbidez (NTU)	<0,10	<0,10	4	3	3	100	0	0
pH (unidades de pH a 20°C)	7,5	7,6	6,5-8,5	3	3	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	240	240	2500	3	3	100	0	0
Clor (mg/l Cl2)	<5,0	<5,0	20	3	3	100	0	0
Cloro a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	3	3	100	0	0
Sabor a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	3	3	100	0	0
Alumínio total (µg/l Al)	15	23	200	3	3	100	0	0
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Calcio (mg/l Ca)	25	25	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	8	8	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	95	95	-	1	1	100	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	<0,010	<0,010	0,5	1	1	100	0	0
Nitratos (mg/l NO3)	0,9	1,3	50	2	2	100	0	0
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	<0,05	<0,05	0,5	1	1	100	0	0
Manganés total (µg/l Mn)	<10	<10	50	1	1	100	0	0
Antimónio (µg/l Sb)	<1,5	<1,5	5	2	2	100	0	0
Ársénio (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
Chumbo total (µg/l Pb)	<1,0	<1,0	10	1	1	100	0	0
Cobre 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)	<10	<10	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)	<3,0	<3,0	10	2	2	100	0	0
Bromatos (µg/l BrO3)	<2,0	3,5	10	2	2	100	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	26	27	250	2	2	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0,09	0,13	1,5	2	2	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	13	13	250	2	2	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	15	16	200	2	2	100	0	0
Claretos (µg/l Cl)	<5,00	<5,00	50	2	2	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	2,4	2,4	-	1	1	100	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	<0,025	<0,025	0,1	1	1	100	0	0
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0,004	<0,004	-	1	1	100	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0,0015	<0,0015	-	1	1	100	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,0018	<0,0018	0,01	1	1	100	0	0
Benzo(a,h)fluoreno (µg/l)	<0,012	<0,012	-	1	1	100	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0,025	<0,025	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	22	22	80	1	1	100	0	0
Bromodiorometano (µg/l)	7	7	-	1	1	100	-	-
Bromoformio (µg/l)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/l)	<5,0	<5,0	-	1	1	100	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	6	6	-	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	0,10	2	2	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
Dinard (µg/l)	<0,03	<0,03	0,1	2	2	100	0	0
Linard (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
Irnidactilazina (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
Metoladolo (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
Mecoprop (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 Brancanes, Iha da Armona, Moncarapacho, Murtais, Pechão e Quelães, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano"

10 de Agosto de 2022

O(A) Administrador(a)

Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

*Maria Isabel F. Silva Soares*