

	Resultados do Programa de Controlo da Qualidade da Água Fornecida aos "Pontos de Entrega em Alta" do Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água do Algarve	Edição do 4º Trimestre 2020
	Ponto de Entrega de Vilamoura R4 - Vilamoura, Vila Sol e Vilamoura Pinhal	

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de Vilamoura 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			
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 Cl ₂)	0.4	0.8	-	6	6	100	-	-
Controlo de Rotina 2								
Clustidium perfringens (N/100ml)	0	0	0	2	2	100	0	0
Enterococos (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)	0.11	0.84	4	2	2	100	0	0
pH (unidades de pH a 20°C)	7.2	7.4	6.5-9.5	2	2	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	330	330	2500	2	2	100	0	0
Cor (mg/l PtCo)	<5.0	<5.0	20	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)	37	370	200	2	2	100	1	50
Manganês total (µg/l Mn)	17	27	50	2	2	100	0	0
Controlo de Inspecção								
Cálcio (mg/l Ca)	21	21	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	14	14	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	140	110	-	1	1	100	-	-
Nitritos (mg/l NO ₂)	<0.010	<0.010	0.5	1	1	100	0	0
Nitratos (mg/l NO ₃)	1.7	2.3	50	2	2	100	0	0
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH ₄)	<0.05	<0.05	0.5	1	1	100	0	0
Antimonio (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
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)	14	14	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 BrO ₃)	2.0	6	10	2	2	100	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	44	52	250	2	2	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0.072	<0.20	1.5	2	2	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO ₄)	36	36	250	2	2	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	24	26	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)	2.1	2.1	-	1	1	100	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (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)	<0.005	<0.005	-	1	1	100	-	-
Benzo(g,h)perileno (µg/l)	<0.008	<0.008	-	1	1	100	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0.005	<0.005	-	1	1	100	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0.018	<0.016	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	21	21	80	1	1	100	0	0
Bromodlorometano (µg/l)	<5.0	<5.0	-	1	1	100	-	-
Bromofórmio (µg/l)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/l)	<5.0	<5.0	-	1	1	100	-	-
Dibromoclorometano (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 tricloretoeno (µg/l)	<1.0	<1.0	10	2	2	100	0	0
Tetracloroetano (µg/l)	<0.10	<0.10	-	2	2	100	-	-
Tricloretoeno (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
Dimetoato (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	2	2	100	0	0
Ometoato (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
Torbutilazina (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
Metolacloro (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 R4 - Vilamoura, Vila Sol e Vilamoura Pinhal, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano", tendo-se verificado pontualmente incumprimentos ao parâmetro Alumínio nos Pontos de Entrega de R4 - Vilamoura em 11/12/2020, efectuando-se a repetição da determinação e verificada posterior conformidade.

19 de Fevereiro de 2021

O(A) Administrador(a)
 Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

Maria Isabel F. Silva Soares