

 <p>ÁGUAS DO ALGARVE Grupo Águas de Portugal</p>	<p>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</p>	<p>Edital do</p> <p>1º Trimestre 2019</p>
<p>Ponto de Entrega de VRSA I</p> <p>Cabeço V.R.S.A. (saída)</p>		

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de **VRSA I** 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 Cl2)	0.7	0.9	-	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)	<0.10	0.15	4	2	2	100	0	0
pH (unidades de pH)	7.7	7.7	6.5–9.5	2	2	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	220	230	2500	2	2	100	0	0
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	2	2	100	0	0
Cor (mg/l PtCo)	<5	<5	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)	20	23	200	2	2	100	0	0
Controlo de Inspeção								
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	2	2	100	0	0
Nitratos (mg/l NO3)	<0.8	<0.8	50	1	1	100	0	0
Azoto Amónico (Amónio) (mg/l NH4)	<0.05	<0.05	0.5	1	1	100	0	0
Oxidabilidade (mg/l O2)	0.8	0.8	5	1	1	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	<10	<10	50	1	1	100	0	0
Cálcio (mg/l Ca)	23	23	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	8	8	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	91	91	-	1	1	100	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	<0.010	<0.010	0.5	1	1	100	0	0
Antimónio (µg/l Sb)	<2.0	<2.0	5	1	1	100	0	0
Arsénio (µg/l As)	<3.0	<3.0	10	1	1	100	0	0
Boro total (µg/l)	<0.030	<0.030	1	1	1	100	0	0
Cádmio total (µg/l Cd)	<1.5	<1.5	5	1	1	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)	<0.3	<0.3	1	1	1	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	1	1	100	0	0
Bromatos (µg/l BrO3)	3.8	3.8	10	1	1	100	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	26	26	250	1	1	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0.10	0.10	1.5	1	1	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	13	13	250	1	1	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	15	15	200	1	1	100	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	<5	<5	50	1	1	100	0	0
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)	<0.006	<0.006	-	1	1	100	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0.007	<0.007	-	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	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Bromofórmio (µg/l)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/l)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Dibromodichlorometano (µg/l)	6	6	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	21	21	80	1	1	100	0	0
1,2 dicloroetano (µg/l)	<0.750	<0.750	3	1	1	100	0	0
Benzeno (µg/l)	<0.20	<0.20	1	1	1	100	0	0
Tetracloretoeno e tricloretoeno (µg/l)	<0.30	<0.30	10	1	1	100	0	0
Tetracloretoeno (µg/l)	<0.20	<0.20	-	1	1	100	-	-
Tricloretoeno (µg/l)	<0.10	<0.10	-	1	1	100	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	<0.10	<0.10	0.10	1	1	100	0	0
Pesticidas - total (µg/l)	<0.10	<0.10	0,5	1	1	100	0	0
Bentazona (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	100	0	0
Diurão (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	100	0	0
Linurão (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	100	0	0
Terbutilazina (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	100	0	0
Desetilterbutilazina (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	100	0	0
Imidaclopride (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	100	0	0
Clorpirifos (µg/l)	<0.0500	<0.0500	0,1	1	1	100	0	0
Metolaclo (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	100	0	0
Simazina (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	100	0	0
Desetilsimazina (µg/l)	<0.050	<0.050	0,1	1	1	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 Cabeço V.R.S.A. (saída), cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano".

20 de Maio de 2019

O Administrador
Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares