

	<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 2014
<b>Ponto de Entrega de Vila do Bispo</b>  Almadena e Barão São Miguel		

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de **Vila do Bispo** é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o **Dec. Lei 306/2007 de 27 de Agosto**.

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	4	4	100	0	0
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	4	4	100	0	0
Cloro residual livre (mg/L)	0.7	0.8	-	4	4	100	-	-
Controlo de Rotina 2								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	1	1	100	0	0
Número de colónias a 22°C (N/ml)	0	0	-	1	1	100	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	0	0	-	1	1	100	-	-
Turvação (NTU)	0.17	0.17	4	1	1	100	0	0
pH (unidades de pH)	7.4	7.4	6.5–9	1	1	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	270	270	2500	1	1	100	0	0
Nitratos (mg/L NO3)	1.6	2.4	50	3	3	100	0	0
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	<0.05	<0.05	0.5	1	1	100	0	0
Cor (mg/L PtCo)	<5	<5	20	1	1	100	0	0
Oxidabilidade (mg/L O2)	<0.6	<0.6	5	1	1	100	0	0
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	1	1	100	0	0
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	<1	<1	3	1	1	100	0	0
Alumínio total (µg/l Al)	29	29	200	1	1	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	<10	<10	50	1	1	100	0	0
Controlo de Inspeção								
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	1	1	100	0	0
Cálcio (mg/l Ca)	14.3	14.3	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	10.8	10.8	-	1	1	100	-	-
Dureza total (mg/L CaCO3)	80	80	-	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 (mg/l B)	<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)	12	12	200	1	1	100	0	0
Mercurío (µg/l Hg)	<0.2	<0.2	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)	<5	<5	10	1	1	100	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	45	45	250	1	1	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	<0.20	<0.20	1.5	1	1	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	29	29	250	1	1	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	25	25	200	1	1	100	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	<10	<10	50	1	1	100	0	0
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/L)	<0.03	<0.03	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	-	-
Índeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	<0.014	<0.014	-	1	1	100	-	-
Pesticidas - total (µg/L)	<0.05	<0.05	0,5	1	1	100	0	0
Linurão (µg/L)	<0.05	<0.05	0,1	1	1	100	0	0
Terbutilazina (µg/L)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Desetilterbutilazina (µg/L)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Bromodiclorometano (µg/L)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Bromofórmio (µg/L)	6	6	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/L)	<5	<5	-	1	1	100	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	13	13	-	1	1	100	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/L)	29	29	100	1	1	100	0	0
1,2 dicloroetano (µg/L)	<1	<1	3	1	1	100	0	0
Benzeno (µg/L)	<0.5	<0.5	1	1	1	100	0	0
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/L)	<4	<4	10	1	1	100	0	0
Tetracloroetano (µg/L)	<3	<3	-	1	1	100	-	-
Tricloroetano (µg/L)	<1	<1	-	1	1	100	-	-

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 Almadena e Barão São Miguel, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano".

27 de Agosto de 2014

O Administrador  
Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares