

	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 2º Trimestre 2014
Ponto de Entrega de Lagoa Alporchinhos e Torrinha		

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de **Lagoa** 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	6	6	100	0	0
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	6	6	100	0	0
Cloro residual livre (mg/L)	0.6	0.8	-	6	6	100	-	-
Controlo de Rotina 2								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	3	3	100	0	0
Número de colónias a 22°C (N/ml)	0	0	-	3	3	100	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	0	0	-	3	3	100	-	-
Turbvação (NTU)	<0.10	0.4	4	3	3	100	0	0
pH (unidades de pH)	7.2	7.4	6.5-9	3	3	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	270	290	2500	3	3	100	0	0
Nitratos (mg/L NO3)	2.1	2.6	50	12	12	100	0	0
Azoto Amoniaco (Amónio) (mg/l NH4)	<0.05	<0.05	0,5	3	3	100	0	0
Cor (mg/L PtCo)	<5	<5	20	3	3	100	0	0
Oxidabilidade (mg/L O2)	<0.6	<0.6	5	2	2	100	0	0
Cheiro, 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)	29	120	200	3	3	100	0	0
Manganês total (µg/l Mn)	<10	13	50	3	3	100	0	0
Controlo de Inspeção								
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	1	1	100	0	0
Cálcio (mg/l Ca)	17.4	17.4	-	1	1	100	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	11.5	11.5	-	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	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
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	2	2	100	0	0
Ferro total (µg/l Fe)	<10	<10	200	1	1	100	0	0
Mercurio (µg/l Hg)	<0.2	<0.2	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)	<5	<5	10	2	2	100	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	41	43	250	2	2	100	0	0
Fluoretos (mg/l F)	<0.20	<0.20	1,5	2	2	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	30	31	250	2	2	100	0	0
Sódio (mg/l Na)	23	23	200	2	2	100	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	<10	<10	50	2	2	100	0	0
Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	1.39	1.39	-	1	1	100	-	-
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	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	<0.014	<0.014	-	1	1	100	-	-
Pesticidas - total (µg/L)	<0.05	<0.05	0,5	2	2	100	0	0
Linurão (µg/L)	<0.05	<0.05	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
Trihalometanos total (THM) (µg/L)	18	18	100	1	1	100	0	0
Dibromoclorometano (µg/L)	9	9	-	1	1	100	-	-
Bromodiclorometano (µg/L)	3	3	-	1	1	100	-	-
Bromofórmio (µg/L)	5	5	-	1	1	100	-	-
Clorofórmio (µg/L)	<1	<1	-	1	1	100	-	-
1,2 dicloroetano (µg/L)	<1	<1	3	2	2	100	0	0
Benzeno (µg/L)	<0.5	<0.5	1	2	2	100	0	0
Tetracloreteno e tricloroeteno (µg/L)	<4	<4	10	2	2	100	0	0
Tetracloreteno (µg/L)	<3	<3	-	2	2	100	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	<1	<1	-	2	2	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 Alporchinhos e Torrinha, 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