

ENTIDADE GESTORA

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE Mondim de Basto

EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

2º TRIMESTRE 2012
01 Abril a
30 Junho

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	14	14	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	14	14	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,26	0,4	---	---	14	14	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	42	107	0	100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,15	<0,15	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	75	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	93	---	---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<22,5	<22,5	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,5	5,6	3	0%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<100	<100	0	100%	3	3	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	4	7	0	100%	3	3	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<5	<5	0	100%	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	2	2	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,5	<0,5	0	100%	3	3	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	<2,5	<2,5	---	---	3	3	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<2	<2	0	100%	3	3	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	3	3	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,2	<0,2	0	100%	3	3	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	3	3	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	6,4	11	---	---	3	3	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	0,14	0,3	---	---	3	3	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	0,73	1	0	100%	3	3	100%
Selénio (µg/L Se)	10	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	<5	<5	0	100%	3	3	100%
Sódio (mg/L Na)	200	2	3	0	100%	3	3	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<5	<5	0	100%	3	3	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	0	0	0	100%	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,1	0,2	---	---	3	3	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	---	---	3	3	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	0	0	0	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	4,9	30,8	0	100%	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,5	15	---	---	3	3	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,5	2,6	---	---	3	3	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	1,4	9,2	---	---	3	3	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,9	5,9	---	---	3	3	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	0	0	0	---	0	0	---
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	---	1	1	100%
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	---	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	---	1	1	100%
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	---	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	---	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	---	1	1	100%
Linurão (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	---	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	---	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Corisco, Fontes, Lameira (Varzigueto), Salgueiro, Novo Abastecimento, Poços de Carros, Porças, Ribeiro de Covêos, Ribeiro do Atalho e S. João

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):As violações ao valor paramétrico ocorreram ao parâmetro pH nas ZAs de Bouça do Olheiro, Lameira (Varzigueto) e Novo Abastecimento. Identificaram-se as características hidrogeológicas das origens de água como a principal causa dos incumprimentos.

O Presidente:

Data da publicação: