ENTIDADE GESTORA

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE Mondim de Basto

1º TRIMESTRE 2012 01 Janeiro a 31 Março

EDITAL n.º

1/2012

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 pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises
		Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (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)		0,1	0,6			14	14	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	<10	47	0	100%	4	4	100%
Amónio (mg/L NH₄)	0,50	<0,15	<0,15	0	100%	7	7	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	3			8	8	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	1			8	8	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	22,7	51	0	100%	7	7	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	7	7	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,4	5,9	7	0%	7	7	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<100	<100	0	100%	4	4	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	5	19	0	100%	7	7	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<5	8,3	0	100%	7	7	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,01	<0,01	0	100%	4	4	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	7	7	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	7	7	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	7	7	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	7	7	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<3	11	1	75%	4	4	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	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cádmio (μg/L Cd)	5,0	<0,5	<0,5	0	100%	4	4	100%
Cálcio (mg/L Ca)		<2,5	<2,5			4	4	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<2	5,4	0	100%	4	4	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	4	4	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,2	<0,2	0	100%	4	4	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	4	4	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		10	20			4	4	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		0,3	2			4	4	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	<0,5	<0,5	0	100%	4	4	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	<5	9,4	0	100%	4	4	100%
Sódio (mg/L Na)	200	4	8	0	100%	4	4	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<5	<5	0	100%	4	4	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	0	0			0	0	100/0
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):				0		U	U	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (µg/L): Tetracioroeteno(µg/L)	10	<0,1 <0,1	0,2 <0,1		100%	4	4	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<0,1	<0,1			4	4	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	0	0	0		4	4	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):		<0,01	<0,01			1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		<0,01	<0,01			1	1	100%
, , , , ,								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,01	<0,01			1	1	100%
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100	<0,01	<0,01		1000/			100%
Trihalometanos - total (μg/L):	100	22,3	26,2	0	100%			1000/
Clorofórmio(μg/L)		12	14			4	4	100%
Bromofórmio(μg/L)		0,5	0,7			4	4	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		5,9	7			4	4	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		3,9	4,5			4	4	100%
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Pesticida 1 (μg/L)	0,10					0	0	
Pesticida 2 (μg/L)	0,10					0	0	
Pesticida 3 (μg/L)						0	0	
Pesticida 4 (μg/L)	0,10					0	0	

Seixo, Veiga

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): As violações ao valor paramétrico ocorreram aos parâmetros pH e ao Arsénio. Relativamente ao pH, as causas dos incumprimentos deveram-se às características hidrogeológicas da origem de água. Não foram tomadas medida corretivas, mas existe um plano de trabalhos com vista à sua correcção. Relativamente ao Arsénio, as posteriores análises realizadas<u>não</u> confirmaram o incumprimento.

O Chefe de Divisão: Data da publicitação: 29-05-2012