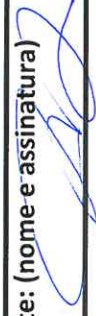


ENTIDADE GESTORA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MANTEIGAS				EDITAL n.º 4		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).		4º TRIMESTRE 2015 01 outubro a 31 dezembro						
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%	15	15	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,8	---	---	15	15	100%
Alumínio (µg/L Al)	200		30		100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0	0,1	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	35	49	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0			0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	0	0,5	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,8	0	100%	4	4	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	8,6	66		100%	4	4	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	0,75	20	0	100%	4	4	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5		0,4		100%	4	4	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	0	1,9	0	100%	4	4	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	0	1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	0	1	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	0	0,5	0	100%	4	4	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5		1		100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10		1		100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0		0,2		100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010		0,6		100%	4	4	100%
Boro (mg/L B)	1,0		0,01		100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10		5		100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0		0,4		100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	3,2	5,6	---	---	4	4	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		1		100%	4	4	100%
Cianetos (µg/L CN)	50		5		100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,1	0,0102		100%	4	4	100%
Crómio (µg/L Cr)	50		1		100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0		0,75		100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	11	16	---	---	4	4	100%
Enterococos (N/100 mL)	0				100%	4	4	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5		0,4		100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---		2	---	---	4	4	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1		0,211		100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	2	5		100%	4	4	100%
Selénio (µg/L Se)	10				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos (mg/L Cl)	250				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio (mg/L Na)	200				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			---	---	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10				#DIV/0!	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---				---	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano(µg/L)	---				---	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10				100%	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---		0,6	---	---	3	3	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---		0,6	---	---	3	3	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---		0,06	---	---	3	3	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---		0,12	---	---	3	3	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100				100%	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	1,04	7,1	---	---	3	3	100%
Bromofórmio(µg/L)	---		0,2	---	---	3	3	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	0,63	1,76	---	---	3	3	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,48	0,38	---	---	3	3	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0,50				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticida 1 (µg/L)	0,10				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticida 2 (µg/L)	0,10				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticida 3 (µg/L)	0,10				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticida 4 (µg/L)	0,10				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Carvalheira; Fonte Santa; Fornêas; Reservatório Novo; Reservatório Velho; São Sebastião; Vale de Amoreira

Todos os ensaios são executados pelo laboratórioLRTM - Laboratório regional de Trás-os-montes, LDA.

O presidente: (nome e assinatura)



Data da publicação:

Instruções para o preenchimento do Edital :

<p>Preencher as células em branco.</p>
<p>Nos parâmetros não controlados no período em questão introduzir valores zero "0" e eliminar a fórmula de cálculo das colunas F e L.</p>
<p>Para o cálculo dos valores das colunas G e H referente à linha do "Pesticidas- total", devem ser contabilizadas o nº de colheitas (amostras) realizadas para a análises de um ou mais pesticidas, uma vez que as substâncias individuais podem ser agendadas em épocas de amostragem diferentes.</p>
<p>A partir da linha 65, identificar os pesticidas pesquisados e, se necessário, acrescentar mais linhas, não esquecendo de verificar as fórmulas de cálculo da coluna F e L.</p>
<p>As colunas F e L são calculadas automaticamente em função dos valores introduzidos.</p>
<p>A NOTA 2 (linha 67) apenas se aplica no caso de haver parâmetros (conservativos) que foram analisados por uma entidade gestora (EG) em alta. Neste caso, não esquecer de inserir, no nome dos respectivos parâmetros, o "2" em nota (tal como o exemplo apresentado na linha 18 para Nitratos). Caso não se aplique, não esquecer de retirar a linha da NOTA 2 e o "2" inserido na linha 18 em Nitratos.</p>
<p>Atenção: Sendo este quadro uma sugestão, para as EG que o queiram utilizar, nenhuma das células está bloqueada para que possa ser alterada e adaptada a cada situação. A responsabilidade sobre o seu conteúdo é sempre da EG.</p>