

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).

1º TRIMESTRE 2017
01 de janeiro a
31 de março

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%	60	60	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	2	1	98%	60	60	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,16	0,6	---	---	60	60	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	15	15	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	5	---	---	15	15	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	10	---	---	15	15	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	60	0	100%	15	15	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	15	15	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,8	6,5	10	33%	15	15	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0	10,4	0	100%	15	15	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<1,0	9,5	0	100%	15	15	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	15	15	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	15	15	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	15	15	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	15	15	100%

Zonas de abastecimento controladas: Balança, Brufe-Cortinhas, Cabaninhas-Carvalheira, Campo, Campo do Gerês, Carrezedo-Balança, Carvalheira, Chamoim-Felgueiras, Chamoim-Lagoa e Sequeirós, Chamoim Padr Carrezedo-Santa Comba, Choreense, Choreense-Saim, Cibões-Assento, Cibões-Cabenco, Cibões-Côtelo, Cibões-Vergaço, Covide, Covide-Freitas, Gondoriz-Igreja e Mesquita, Gondoriz-Refonteira, Gondoriz-Refonteira1, Moimenta, Monte-Campo Abades, Ribeira, Ribeira-Gogide, Rio Caldo, Rio Caldo-Matavacas, Souto, Souto-Sequeirô, Souto-Sta. Cruz, Valdosende-Assento, Valdosende-Perdizes, Valdosende-Vilar a Monte, Chamadouro e Paradela, Valdosende-Vilarinho, Vilar-Costa e Mota, Vilar-Cruzes e Outeiro, Vilar-Travassos, Vilar da Veiga, Vilar da Veiga-Admeus, Vilar da Veiga-Ermida.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: PH: valores de ph ligeiramente ácidos são características comum das águas superficiais e subterrâneas da região. Não tem implicações para a saúde humana. **Bactérias Coliformes:** Contaminação pontual da origem de água, tendo como medida a correção da dose de reagente no tratamento.

O Vereador com competência delegada,

Luis António de Sousa Teixeira, Dr.

Data da publicação: 29/05/2017

Instruções para o preenchimento do Edital :

Preencher as células em branco.
Nos parâmetros não controlados no período em questão introduzir valores zero "0" e eliminar a formula de cálculo das colunas F e I.
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.
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 I.
As colunas F e I são calculadas automaticamente em função dos valores introduzidos.
Atenção: Sendo este quadro uma sugestão, para as EG que o queiram utilizar, nenhuma das células está bloqueada para que possa ser