

EDITAL

Herminio José Sobral Loureiro Gonçalves, Presidente da Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis e nesta qualidade, faz público que:

Qualidade da Água de Abastecimento Público ao Concelho de Oliveira de Azeméis

Período: 2.º Trimestre de 2010

SISTEMAS	Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico *	Valor Recomendável	OAZ - S18 - Z18.1				OAZ - S21 - Z21.1				OAZ - S21 - Z21.2				OAZ - S22				OAZ-S23				OAZ-S24							
					N.º Análises previstas no PCQA	N.º Análises realizadas	% Análises realizadas	Resultados				N.º Análises previstas no PCQA	N.º Análises realizadas	% Análises realizadas	Resultados				N.º Análises previstas no PCQA	N.º Análises realizadas	% Análises realizadas	Resultados				N.º Análises previstas no PCQA	N.º Análises realizadas	% Análises realizadas	Resultados			
								Mínimo	Máximo	>VP**	% de cumprimento				Mínimo	Máximo	>VP**	% de cumprimento				Mínimo	Máximo	>VP**	% de cumprimento				Mínimo	Máximo	>VP**	% de cumprimento
DL 306/07 - Controlo de Rotina 1																																
Bactérias coliformes																																
Escherichia coli																																
Cloro residual																																
DL 306/07 - Controlo de Rotina 2																																
Alumínio 1)																																
Amónio																																
Número de colónias a 22°C																																
Número de colónias a 37°C																																
Condutividade																																
Cor																																
Clostridium perfringens incluindo esporos 2)																																
pH																																
Ferro 1)																																
Manganês																																
Nitritos 3)																																
Nitratos																																
Oxidabilidade																																
Cheiro, a 25°C																																
Sabor, a 25°C																																
Turvação																																
DL 306/07 - Controlo de Inspeção																																
Antimónio																																
Arsénio																																
Benzeno																																
Benzo(a)pireno																																
Boro																																
Bromatos																																
Cádmio																																
Cálcio																																
Chumbo																																
Cianetos																																
Cobre																																
Crómio																																
1,2 - Diclroetano																																
Dureza total																																
Enterococos																																
Fluoretos																																
Magnésio																																
Mercúrio																																
Níquel																																
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos																																
Benzo(b)fluoranteno																																
Benzo(k)fluoranteno																																
Benzo(g,h,i)perileno																																
Indeno(1,2,3-cd)pireno																																
Selénio																																
Cloretos																																
Soma Conc. Tetraclor. e Triclor.																																
Tricloroetano																																
Tetracloroetano																																
Soma Conc. Compostos Individuais THM																																
Clorofórmio																																
Bromofórmio																																
Dibromoclorometano																																
Bromodiolometano																																
Sódio																																
Sulfatos																																
Pesticidas - total																																
2,4 - D																																
Alacloro																																
Atrazina																																
Bentazona																																
Desetilatraxina																																
Desetilterbutilazina																																
Dinurão																																
EPTC																																
Linurão																																
S - Metalocloro																																
Terbutilazina																																

Observações:

a) Características da qualidade da água bruta.

b) Devido a contaminação pontual, assim como foi detectado foram efectuados trabalhos de limpeza à rede e realizadas análises de verificação.

c) Devido a falha no sistema de bombagem, esta foi solucionada e foram efectuados trabalhos de limpeza ao reservatório assim como à rede de distribuição e realizadas análises de verificação.

Nota:

Com a entrada em vigor do DL 306/2007, as entidades gestoras em baixa, que distribuem água adquirida exclusivamente a outra entidade gestora, estão dispensadas do controlo dos parâmetros conservativos nas respectivas zonas de abastecimento, os editais trimestrais devem contemplar apenas os resultados da verificação da qualidade da água efectuada pela entidade, ficando o controlo dos parâmetros conservativos da responsabilidade da entidade gestora em alta.

Esta situação acontece no Sistema designado por S3, em que a água é adquirida às Águas do Douro e Paiva S.A., e no Sistema S18 - Z18.1, em que a água é adquirida à Câmara Municipal de Vale de Cambra.

1) Nas situações em que é utilizado como agente floculante deve ser determinado no controlo de rotina 2. Nas restantes situações, este parâmetro faz parte do controlo de inspeção.

2) Nos casos em que a origem da água não seja superficial nem seja influenciada por águas superficiais, este parâmetro faz parte do controlo de inspeção.

3) Nos casos em que o processo de desinfecção não inclua a cloraminação (utilização em simultâneo de amónia e cloro), este parâmetro faz parte do controlo de inspeção.

* Valor Paramétrico - representa o valor de referência, de acordo com o Decreto - Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

** >VP - número de análises com resultado superior ao Valor Paramétrico.

O mais determi, que seja feita publicidade através de afixação do presente Edital nos locais do estilo.

O Controlo da Qualidade da Água distribuída pela Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis, é efectuado através de análises periódicas, previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pelo Instituto Regulador de Águas e Resíduos (IRAR), de acordo com o Decreto - Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto de 2007.

O Presidente da Câmara Municipal