

# 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: 3.º Trimestre de 2009

SISTEMAS		OAZ - S1				OAZ - S3				OAZ - S1.3				OAZ - S5				OAZ - S11P				OAZ - S14					
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico *	Valor Recomendável	Resultados				Resultados				Resultados				Resultados				Resultados							
				N.º Análises previstas no PCOA	N.º Análises realizadas	% Análises realizadas	Minimo	Máximo	>VP**	% de cumprimento	N.º Análises previstas no PCOA	N.º Análises realizadas	% Análises realizadas	Minimo	Máximo	>VP**	% de cumprimento	N.º Análises previstas no PCOA	N.º Análises realizadas	% Análises realizadas	Minimo	Máximo	>VP**	% de cumprimento	N.º Análises previstas no PCOA	N.º Análises realizadas	% Análises realizadas
<b>DL 306/07 - Controlo de Rotina 1</b>																											
Bactérias coliformes																											
Escherichia coli																											
Cloro residual																											
<b>DL 306/07 - Controlo de Rotina 2</b>																											
Alumínio 1)																											
Amónio																											
Número de colónias																											
Número de colónias																											
Condutividade																											
Cor																											
Clostridium perfringens incluindo esporos 2)																											
pH																											
Ferro 1)																											
Manganês																											
Nitratos																											
Nitritos																											
Nitratos																											
Oxidabilidade																											
Cheiro, a 25°C																											
Sabor, a 25°C																											
Turbacão																											
<b>DL 306/07 - Controlo de Inspeção</b>																											
Antimónio																											
Arsénio																											
Benzeno																											
Benzo[a]pireno																											
Boro																											
Bromatos																											
Cádmio																											
Cálcio																											
Chumbo																											
Cianetos																											
Cobre																											
Crómio																											
1,2 - Dicloroetano																											
Dureza total																											
Enterococos																											
Fluoretos																											
Magnésio																											
Mercúrio																											
Níquel																											
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos																											
Benzo[b]fluoranteno																											
Benzo[k]fluoranteno																											
Benzo[ghi]perileno																											
Indeno[1,2,3-cd]pireno																											
Selénio																											
Cloretos																											
Soma Conc. Tetraclor. e Triclor.																											
Tricloroetano																											
Tetracloroetano																											
Soma Conc. Compostos Individuais THM																											
Clorofórmio																											
Bromoformio																											
Dibromoclorometano																											
Bromodiorometano																											
Sódio																											
Sulfatos																											
Pesticidas - total																											
2,4 - D																											
Alacloro																											
Atrazina																											
Bentazona																											
Desetilatrazina																											
Desetilterbutilazina																											
Diurão																											
EPTC																											
Linurão																											
S - Metalocloro																											
Terbutilazina																											

### Observações:

a) Características da qualidade da água bruta.

b) Devido a uma falha no sistema da bomba de captação, assim que detectado foi de imediato restabelecida a normalidade e efectuadas 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 cloração (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 determino, 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

