

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

RESULTADOS OBTIDOS NO CONCELHO DE OLIVEIRA DE AZEMÉIS

01/Jan/15 A 31/Mar/15



Parâmetro de qualidade (unidades)	VP - Valor paramétrico	Nº análises do PCQA	% Análises realizadas	Valor mínimo	Valor máximo	Nº resultados acima do VP	% Conformidade
Escherichia coli (N/100ml)	0	38	100,0%	0	0	0	100,0%
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	38	100,0%	0	0	0	100,0%
Desinfetante residual (mg/l)	---	38	100,0%	0,2	0,7	---	---
Alumínio (ug/l)	200	13	100,0%	<10,0	71	0	100,0%
Amónio (mg/l)	0,50	15	100,0%	<0,04	<0,04	0	100,0%
Cor (mg/l Pt/Co)	20	15	100,0%	<5	5	0	100,0%
Condutividade (uS/cm)	2500	15	100,0%	<45	398	0	100,0%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	13	100,0%	0	0	0	100,0%
pH (unidades de pH)	6,5-9,0	15	100,0%	6,3	8,3	1	93,3%
Cheiro 25°C (factor de diluição)	3	15	100,0%	<1	2	0	100,0%
Sabor 25°C (factor de diluição)	3	15	100,0%	<1	>3	1	93,3%
Número de colónias 22°C (N/ml)	---	15	100,0%	0	0	---	---
Número de colónias 37°C (N/ml)	---	15	100,0%	0	0	---	---
Turvação (UNT)	4	15	100,0%	<0,5	2	0	100,0%
Manganês (ug/l)	50	15	100,0%	<1,6	38	0	100,0%
Nitratos (mg/l) *	50	15	100,0%	2,6	26	0	100,0%
Oxidabilidade (mg/l)	5,0	15	100,0%	<1	1,5	0	100,0%
Antimónio (ug/l) *	5,0	7	100,0%	<1,0	<1,0	0	100,0%
Arsénio (ug/l) *	10	7	100,0%	<1,0	2,7	0	100,0%
Benzeno (ug/l) *	1,0	7	100,0%	<0,26	<0,26	0	100,0%
Benzo(a)pireno (ug/l)	0,010	6	100,0%	<0,008	<0,008	0	100,0%
Boro (mg/l) *	1,0	7	100,0%	<0,01	0,01	0	100,0%
Bromatos (ug/l) *	10	7	100,0%	<2,5	<2,5	0	100,0%
Cádmio (ug/l) *	5,0	7	100,0%	<0,50	<0,50	0	100,0%
Chumbo (ug/l)	10	6	100,0%	<4,0	8	0	100,0%
Cianetos (ug/l) *	50	7	100,0%	<10	<10	0	100,0%
Cloretos (mg/l) *	250	7	100,0%	<10	19	0	100,0%
Cobre (mg/l)	2,0	6	100,0%	<0,2	0,2	0	100,0%
Crómio (ug/l) *	50	7	100,0%	<1,0	<1,0	0	100,0%
Ferro (ug/l)	200	6	100,0%	<50	131	0	100,0%
Enterococos (N/100ml)	0	6	100,0%	0	0	0	100,0%
Fluoretos (mg/l) *	1,5	7	100,0%	<0,1	<0,1	0	100,0%
Mercúrio (ug/l) *	1,0	7	100,0%	<0,1	<0,1	0	100,0%
Níquel (ug/l)	20	6	100,0%	<4,0	<4,0	0	100,0%
Nitritos (mg/l)	0,5	6	100,0%	<0,02	<0,02	0	100,0%
Hidrocarbonetos arom. polic. (ug/l)	0,10	6	100,0%	<0,02	<0,02	0	100,0%
Pesticidas - Total (ug/l) *	0,50	2	100,0%	<0,025	<0,025	0	100,0%
Selénio (ug/l) *	10	7	100,0%	<2,5	<2,5	0	100,0%
Tetracloroeteno e tricloroeteno (ug/l) *	10	7	100,0%	<0,50	<0,50	0	100,0%
1,2-dicloroetano (ug/l) *	3,0	7	100,0%	<0,25	<0,25	0	100,0%
Trihalometanos (ug/l)	100	6	100,0%	<7,0	14	0	100,0%
Sódio (mg/l) *	200	7	100,0%	<5,0	64	0	100,0%
Sulfatos (mg/l) *	250	7	100,0%	<5,0	23	0	100,0%
Magnésio (mg/l)	---	6	100,0%	<4	6,2	---	---
Cálcio (mg/l)	---	6	100,0%	<1	29	---	---
Dureza total (mg/l)	---	6	100,0%	<6	98	---	---

Estes resultados são relativos às seguintes zonas de abastecimento: Alhães-Fajões, Baralhas-Ossela, Bolfeta, Casal-Travanca, Cesar/Oliveira de Azeméis, Falcos-Pinheiro da Bemposta, Picoto-Cesar, Pinhão-Pindelo, Serrazina-S.Martinho da Gândara e Vilarinho de S. Luis - Palmaz. Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída neste concelho está em conformidade com a legislação em vigor. O incumprimento de pH deveu-se às características naturais da água da respetiva origem subterrânea (Falcos-Pinheiro da Bemposta). O incumprimento de sabor foi pontual e os resultados das contra-análises encontram-se em conformidade (Casal –Travanca). Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

*De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), a entidade gestora em baixa está dispensada do controlo destes parâmetros na zona de Cesar/Oliveira de Azeméis e Baralhas-Ossela, uma vez que estas são abastecidas exclusivamente por água adquirida às entidades gestoras em alta (Águas do Douro e Paiva e C.M. Vale de Cambra, respetivamente). Os resultados apresentados são da responsabilidade das entidades gestoras em alta.