



MUNICÍPIO DE PENALVA DO CASTELO
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL N.º 01/2015

Qualidade da Água para Consumo Humano
4.º Trimestre de 2014

Francisco Lopes de Carvalho, Presidente da Câmara Municipal de Penalva do Castelo, torna público os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da qualidade da água, relativos ao 4.º trimestre de 2014, em cumprimento do disposto no n.º 1, do art.º 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

Para constar, se lavrou o presente Edital (que integra no seu conjunto 3 folhas) e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares de estilo.

Paços do Concelho de Penalva do Castelo, 03 de fevereiro de 2015.

O Presidente da Câmara Municipal,

(Francisco Lopes de Carvalho)



MUNICÍPIO DE PENALVA DO CASTELO
CÂMARA MUNICIPAL

Qualidade da Água para Consumo Humano 4.º Trimestre 2014

Em cumprimento do disposto no n.º 1, do art.º 17.º do Decreto-lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, o Município de Penalva do Castelo informa os seus consumidores sobre os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água do Anexo I do referido Decreto-Lei, relativo ao 4.º trimestre de 2014.

O Município de Penalva do Castelo realiza um programa de controlo da qualidade, apresentado à Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), com base no disposto no n.º 1, do art.º 14.º do referido Decreto-Lei, que incide sobre o sistema de abastecimento de água.

Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise, métodos analíticos e laboratório acreditado para o efeito.

Durante os meses de outubro, novembro e dezembro de 2014, foram realizados 3 Controlos de Inspeção, 17 Controlos de Rotina 1 e 12 Controlos de Rotina 2. Avaliando globalmente este trimestre, foi detetada a presença de valores de pH fora dos limites estabelecidos pelo Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto. Os valores de pH registados, são característicos da zona geológica em questão.



**MUNICÍPIO DE PENALVA DO CASTELO
CÂMARA MUNICIPAL**

Apresenta-se em seguida o Resumo dos parâmetros pesquisados pelo Município de Penalva do Castelo durante o 4º trimestre de 2014, no abastecimento em baixa, pelo Município de Penalva do Castelo.



Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 4º trimestre de 2014 no abastecimento em baixa, pelo Município de Penalva do Castelo

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
		Mínimo	Maximo			Agendas	Realizadas	
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100%	32	32	100%
Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100%	32	32	100%
Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	0,13	1,4	---	---	32	32	100%
Alumínio (µg Al/L)	200	11	72	0	100%	4	4	100%
Amónio (mg NH4/L)	0,5	0	0	0	100%	15	15	100%
N.ºColónias 22°C (N/mL)	S/ alteração	3	3	---	---	15	15	100%
N.ºColónias 36°C (N/mL)	S/ alteração	0	0	---	---	15	15	100%
Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	58,8	235	0	100%	15	15	100%
Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor (mg PtCo/L)	20	0	0	0	100%	15	15	100%
pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,2	6,8	6	60%	15	15	100%
Ferro (µg Fe/L)	200	2,7	33,7	0	100%	3	3	100%
Manganês (µg Mn/L)	50	0,58	7,75	0	100%	15	15	100%
Nitrato (mg NO3/L)	50	2,6	31	0	100%	14	14	100%
Nitrito (mg NO2/L)	0,5	0,02	0,02	0	100%	3	3	100%
Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	2	2,5	0	100%	15	15	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	0	0	0	100%	15	15	100%
Sabor, a 25 °C (Factor diluição)	3	0	0	0	100%	15	15	100%
Turvação (UNT)	4	0,3	1	0	100%	15	15	100%
Antimónio (µg Sb/L)	5,0	0	0	0	100%	3	3	100%
Arsénio (µg As/L)	10	1	6	0	100%	3	3	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	0	0	0	100%	3	3	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	0	0	0	100%	3	3	100%
Boro (mg B/L)	1,0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bromato (µg BrO3/L)	10	0	0	0	100%	3	3	100%
Cádmio (µg Cd/L)	5,0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cálcio (mg Ca/L)	---	2,7	6,16	---	---	3	3	100%
Chumbo (µg Pb/L)	10	2,2	2,2	0	100%	3	3	100%
Cianeto (µg CN-/L)	50	0	0	0	100%	3	3	100%
Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,0089	0,0615	0	100%	3	3	100%
Crómio (µg Cr/L)	50	0	0	0	100%	3	3	100%
1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	0	0	0	100%	3	3	100%
Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	9,4	19	---	---	3	3	100%
Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,12	0,19	0	100%	3	3	100%
Magnésio (mg Mg/L)	---	0,644	1,21	---	---	3	3	100%
Mercurio (µg Hg/L)	1,0	0	0	0	100%	3	3	100%
Níquel (µg Ni/L)	20	3,6	4,7	0	100%	3	3	100%
Selénio (µg Se/L)	10	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloreto (mg Cl-/L)	250	11	13	0	100%	3	3	100%
Sódio (mg Na/L)	200	8,75	11,2	0	100%	3	3	100%
Sulfato (mg SO4/L)	250	5	5	0	100%	3	3	100%
Carbono Orgânico Total (mg C/L)	S/ alteração	0	0	---	N.A.	0	0	N.A.
Soma Tetra e Tricloroetano (µg/L)	10	0	0	0	100%	3	3	---
Tetracloroetano (µg/L)	---	0	0	---	---	3	3	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	0	0	---	---	3	3	100%
Soma dos Compostos HAP (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	3	3	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	0	0	---	---	3	3	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	0	0	---	---	3	3	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	0	0	---	---	3	3	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	0	0	---	---	3	3	100%
Soma THM (µg/L)	100	23	23	0	100%	3	3	---
Clorofórmio (µg/L)	---	18	18	---	---	3	3	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	0	0	---	---	3	3	100%
Bromodiorometano (µg/L)	---	5	5	---	---	3	3	100%
Dibromodiorometano (µg/L)	---	0	0	---	---	3	3	100%
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	0	0	0	100%	3	3	100%
Alacloro (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	2	2	100%
Atrazina (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	2	2	100%
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	2	2	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	2	2	100%
Linurão (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	2	2	100%
Tebuconazol (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	2	2	100%

Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.

Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado