



MUNICÍPIO DE PENALVA DO CASTELO
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL N.º 02/2016

Qualidade da Água para Consumo Humano

2.º Trimestre de 2016

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 2.º trimestre de 2016, 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 4 folhas) e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares de estilo.

Paços do Concelho de Penalva do Castelo, 29 de julho de 2016.

O Presidente da Câmara Municipal,

(Francisco Lopes de Carvalho)



MUNICÍPIO DE PENALVA DO CASTELO
CÂMARA MUNICIPAL

Qualidade da Água para Consumo Humano 2.º Trimestre 2016

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 2.º trimestre de 2016.

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 abril, maio e junho de 2016, foram realizados 22 Controlos de Rotina 1 e 3 Controlos de Rotina 2, no sistema em baixa e 1 Controlo de Rotina 2 no sistema em alta.

Avaliando globalmente este trimestre, registaram-se dois incumprimentos relativos aos parâmetros pH e Bactérias Coliformes na Zona de Abastecimento de Germil, sendo que procedeu-se de imediato ao reforço da desinfeção e em análises posteriores não confirmaram o incumprimento.



MUNICÍPIO DE PENALVA DO CASTELO
CÂMARA MUNICIPAL

No abastecimento em alta não se verificou nenhum incumprimento neste trimestre.

Apresenta-se em seguida o Resumo dos parâmetros pesquisados pelo Município de Penalva do Castelo durante o 2º trimestre de 2016, no abastecimento em baixa e em alta, pelo Município de Penalva do Castelo.



Elaborado pelo CESAB em Julho de 2016

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 2º trimestre de 2016 no Município da 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	Máximo			Agendas	Realizadas	
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100%	25	25	100%
Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	1	1	96%	25	25	100%
Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	1,0	---	---	25	25	100%
Alumínio (µg Al/L)	200	44	44	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg NH4/L)	0,5	<0,050	<0,050	0	100%	3	3	100%
N.º Colónias 22°C (N/mL)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	3	3	100%
N.º Colónias 38°C (N/mL)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	76	130	0	100%	3	3	100%
Clostridium Parfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,2	7,5	1	67%	3	3	100%
Ferro (µg Fe/L)	200	-	-	-	-	0	0	N.A.
Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100%	3	3	100%
Nitrato (mg NO3/L)	50	<1,0	4	0	100%	2	2	100%
Nitrito (mg NO2/L)	0,5	-	-	-	-	0	0	N.A.
Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100%	3	3	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor, a 25 °C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (UNT)	4	<0,3	0,6	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg Sb/L)	5,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Arsénio (µg As/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Benzeno (µg/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	-	-	-	-	0	0	N.A.
Boro (mg B/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Bromato (µg BrO3/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cádmio (µg Cd/L)	5,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cálcio (mg Ca/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Chumbo (µg Pb/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cianeto (µg CN-/L)	50	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cobre (mg Cu/L)	2,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Crómio (µg Cr/L)	50	-	-	-	-	0	0	N.A.
1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Enterococos fecais (N/100mL)	0	-	-	-	---	0	0	N.A.
Fluoreto (mg F-/L)	1,5	-	-	-	---	0	0	N.A.
Magnésio (mg Mg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Mercurio (µg Hg/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Níquel (µg Ni/L)	20	-	-	-	-	0	0	N.A.
Selénio (µg Se/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cloreto (mg Cl-/L)	250	-	-	-	-	0	0	N.A.
Sódio (mg Na/L)	200	-	-	-	-	0	0	N.A.
Sulfato (mg SO4/L)	250	-	-	-	-	0	0	N.A.
Carbono Orgânico Total (mg C/L)	Sem alteração anormal	-	-	-	---	0	0	N.A.
Tetracloreto e Tricloroetano (µg/L)	10	-	-	-	-	0	0	---
Tetracloreto (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Tricloroetano (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Benzo(a)fluoranteno (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Trihalometanos - total (µg/L)	100	-	-	-	-	0	0	---
Cloroformo (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Bromoformo (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Bromodiclorometano (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Dibromodiclorometano (µg/L)	---	-	-	-	---	0	0	N.A.
Dose Indicativa (mSv)	0,10	-	-	-	-	0	0	---
Alfa-total (Bq/L)	6,1 (Nível de Verificação)	-	-	-	---	0	0	N.A.
Beta-Total (Bq/L)	1,0 (Nível de verificação)	-	-	-	---	0	0	N.A.
Radão (Bq/L)	500	-	-	-	-	0	0	N.A.
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	-	-	-	-	0	0	N.A.

- 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

Notas:

- V.P. - Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.
N. D. - Não Detectado.
N.A. - Não aplicável. Parâmetro não determinado durante este trimestre.
L.Q. - Limite de Quantificação



Elaborado pelo CESA/AB em Julho de 2016

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 2º trimestre de 2016 no ponto de entrega em alta Reservatório de Nesprido pelo Município da 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	Máximo			Agendas	Realizadas	
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformas (N/100mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg Cl2/L)	—	1,1	1,1	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg Al/L)	200	40	40	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg NH4/L)	0,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
N.º Colónias 22°C (N/mL)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
N.º Colónias 36°C (N/mL)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	107	107	0	100%	1	1	100%
Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg Fe/L)	200	-	-	-	-	0	0	N.A.
Manganés (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitrato (mg NO3/L)	50	-	-	-	-	0	0	N.A.
Nitrito (mg NO2/L)	0,5	-	-	-	-	0	0	N.A.
Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Chelro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turbacão (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg Sb/L)	5,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Arsénio (µg As/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Benzeno (µg/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	-	-	-	-	0	0	N.A.
Boro (mg B/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Bromato (µg BrO3/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cádmio (µg Cd/L)	5,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cálcio (mg Ca/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Chumbo (µg Pb/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cianeto (µg CN-/L)	50	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cobre (mg Cu/L)	2,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Crómio (µg Cr/L)	50	-	-	-	-	0	0	N.A.
1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Dureza Total (mg CaCO3/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Enterococos fecais (N/100mL)	0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Fluoreto (mg F-/L)	1,5	-	-	-	-	0	0	N.A.
Magnésio (mg Mg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Níquel (µg Ni/L)	20	-	-	-	-	0	0	N.A.
Selénio (µg Se/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cloreto (mg Cl-/L)	250	-	-	-	-	0	0	N.A.
Sódio (mg Na/L)	200	-	-	-	-	0	0	N.A.
Sulfato (mg SO4/L)	250	-	-	-	-	0	0	N.A.
Carbono Orgânico Total (mg C/L)	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	N.A.
Tetracloreto e Tricloroetano (µg/L)	10	-	-	-	-	0	0	—
Tetracloreto (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Tricloroetano (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Trihalometanos - total (µg/L)	100	-	-	-	-	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Bromodiclorometano (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Dibromoclorometano (µg/L)	—	-	-	-	-	0	0	N.A.
Dose indicadora (mSv)	0,10	-	-	-	-	0	0	—
Alfa-total (Bq/L)	0,1 (Nível de Verificação)	-	-	-	-	0	0	N.A.
Beta-total (Bq/L)	1,0 (Nível de verificação)	-	-	-	-	0	0	N.A.
Radão (Bq/L)	500	-	-	-	-	0	0	N.A.
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	-	-	-	-	0	0	N.A.

Notas:

V.P. - Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N. D. - Não Detectado.

N.A. - Não aplicável. Parâmetro não determinado durante este trimestre.

L.Q. - Limite de Quantificação