

CÂMARA MUNICIPAL DE VILA DO PORTO EDITAL Nº. 04/2011

Resultados do Programa de Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Vila do Porto

4º Trimestre de 2011

Em cumprimento do disposto no artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Vila do Porto informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água do anexo I do referido Decreto-Lei, relativamente ao 4º. Trimestre de 2011.

No 4º. Trimestre de 2011 (Outubro a Dezembro) foram colhidas e analisadas 23 amostras de água para consumo humano, num total de 181 determinações analíticas provenientes das diferentes zonas de abastecimento, de acordo com o previsto no Plano de Controlo da Qualidade da Água, aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos dos Açores (ERSARA) com base no artigo 14º. do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

Com base nas análises efectuadas e resultados nos quadros abaixo indicados, conclui-se que, a qualidade da água fornecida pela Câmara Municipal de Vila do Porto ao Concelho de Vila do Porto no 4º. Trimestre de 2011, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº. 306/2007, de 27 de Agosto.



CÂMARA MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

Quadro I – Resumo dos resultados analíticos de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Vila do Porto

4.º Trimestre 2011

		Análises		Resultados			% Análises que
Parâmetros	Unidades	Nº Total previstas no PCQA	% Análises realizadas	Valor mínimo	Valor máximo	Valor Paramétrico	cumprem a legislação
		Con	rolo de Roti	ina 1			
Bactérias coliformes	Nº/100 mL	17	100%	0	0	0	100%
Escherichia coli	Escherichia coli Nº/100 mL		100%	0	0	0	100%
Desinfectante residual	mg/L CI	17	100%	< 0,10	0,99	-	100%
Controlo de Rotina 2							
Amónio	mg/L NH₄	4	100%	< 0,1	< 0,1	0,5	100%
Nº de colónias a 22º	Nº/100 mL	4	100%	11	> 300	-	100%
Nº de colónias a 37º	Nº/100 mL	4	100%	12	> 300	-	100%
Condutividade	μS/cm	4	100%	260	538	2500	100%
Cor	mg/L Co	4	100%	< 2	< 2	20	100%
pН	Unidades de pH	4	100%	7,3	8,5	≥6.5≤9.0	100%
Manganês	μg/L	4	100%	< 15	< 15	50	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	4	100%	9	15	50	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	4	100%	< 0,8	< 0,8	5	100%
Cheiro a 25°	Factor diluição	4	100%	< 3	< 3	3	100%
Sabor a 25°	Factor diluição	4	100%	< 3	< 3	3	100%
Turvação	UNT	4	100%	< 0,5	< 0,5	4	100%



CÂMARA MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

Quadro II – Resumo dos resultados analíticos de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Vila do Porto

4.º Trimestre 2011

Parâmetros	Huidadaa	Análises		Resultados		Valor	% Análises que
Parametros	Unidades	Nº Total previstas no PCQA	% Análises realizadas	Valor mínimo	Valor máximo	Paramétrico	cumprem a legislação
		Co	ntrolo de Ins	specção			
Clostridium perfringens	Nº/100 mL	2	100%	0	0	0	100%
Enterococos	Nº/100 mL	2	100%	0	0	0	100%
Antimónio	μg/L Sb	2	100%	< 2	< 2	5	100%
Arsénio	μg/L As	2	100%	< 2	< 2	10	100%
Alumínio	μg/L Al	2	100%	< 60	< 60	200	100%
Boro	μg/L B	2	100%	< 0,2	< 0,2	1	100%
Cádmio	μg/L Cd	2	100%	< 0,40	< 0,40	5	100%
Chumbo	μg/L Pb	2	100%	< 5,0	< 5,0	25	100%
Cianetos	μg/L CN-	2	100%	< 10	< 10	50	100%
Cloretos	μg/L CL-	2	100%	17	32	250	100%
Cobre	μg/L Cu	2	100%	< 0,010	< 0,010	2	100%
Crómio total	μg/L Cr	2	100%	< 10	< 10	50	100%
Nitritos	μg/L NO ₂	2	100%	< 0,02	< 0,02	0,5	100%
Ferro total	μg/L Fe	2	100%	< 40	< 40	200	100%
Fluoretos	μg/L F-	2	100%	< 0,40	< 0,40	1,5	100%
Mercúrio total	μg/L Hg	2	100%	< 0,5	< 0,5	1	100%
Níquel	μg/L Ni	2	100%	< 5,0	< 5,0	20	100%
Selénio	μg/L Se	2	100%	< 2	< 2	10	100%
Sódio	μg/L Na+	2	100%	42	76	200	100%
Cálcio	mg/L Ca ²⁺	2	100%	25	48	-	100%
Dureza total	mg/L CaCO ₃	2	100%	74	1,2 x 10^2	-	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄ ²⁻	2	100%	9	20	250	100%
Magnésio	mg/L Mg ²⁺	2	100%	< 2	3	-	100%
1,2-Dicloroetano	μg/L	2	100%	< 0,750	< 0,750	3	100%



CÂMARA MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

Quadro II – Resumo dos resultados analíticos de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Vila do Porto

4.º Trimestre 2011

				Análises		Resultados			% Análises
Parâmetros		Unidades		Nº Total previstas no PCQA	% Análises realizadas	Valor mínimo	Valor máximo	Valor Paramétrico	que cumprem a legislação
				Contro	lo de Inspe	cção	•		
Tetracloroeteno e tricloroeteno		μg/L	2	100%	< 0,10	< 0,20	10	100%	
Benzeno		μg/L	2	100%	< 0,20	< 0,20	1	100%	
Bromatos		μg/L	2	100%	< 5,0	< 5,0	10	100%	
Benzo (a) pireno		μg/L	2	100%	< 0,0050	< 0,0050	0,01	100%	
	Benzo (b) f	uoranteno	μg/L	2	100%	< 0,020	< 0,020	-	100%
	Benzo (g,h,i) perileno		μg/L	2	100%	< 0,020	< 0,020	-	100%
HAP	Benzo (k) fl	Benzo (k) fluoranteno		2	100%	< 0,020	< 0,020	-	100%
	Indeno (1,2	ndeno (1,2,3-cd) pireno		2	100%	< 0,020	< 0,020	-	100%
	HAP		μg/L	2	100%	< 0,020		-	100%
	Bromodiclorometano		μg/L	2	100%	< 0,10	0,42	-	100%
oment Clorofó	Bromofórm	io	μg/L	2	100%	11,6	24,1	-	100%
	Clorofórmio		μg/L	2	100%	< 0,30	< 0,30	-	100%
	Dibromoclo	Dibromoclorometano		2	100%	0,78	5,2	-	100%
	Total		μg/L	2	100%	12,4	29,7	100	100%
Pestici das	Atrazina	azina		2	100%	< 0,050	< 0,050	0,1	100%
	Desetilatraz	Desetilatrazina		2	100%	< 0,050	< 0,050		100%
Totais			μg/L	2	100%	< 0,050		0,5	100%

Vila do Porto, 03 de Janeiro de 2012.

O Presidente
Carlos Henrique Lopes Rodriques