



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA NOVA DE GAIA
REDE PREDIAL

EDITAL n.º 3/2017
Trimestre: julho - setembro
Ano : 2017

Zona de abastecimento : Vila Nova de Gaia

Volume de água fornecido : 50 918 m³ / dia

População abastecida : 302 295 hab.

Nº de pontos controlados / ano: 720

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º análises > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCOA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina CR1	Bactérias Coliformes (UFC/100ml)	0	0	0	0	100%	146	146	100%
	Cloro residual disponível (mg/l Cl)	---	0,13	0,95	0	100%	146	146	100%
	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100ml)	0	0	0	0	100%	146	146	100%
Controlo Rotina CR2	Alumínio (µg/L Al)	200	<10	22	0	100%	38	38	100%
	Amónio (mg/l NH ₄)	0,5	<0,040	<0,040	0	100%	38	38	100%
	Cheiro (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	38	38	100%
	<i>Clostridium perfringens</i> (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	38	38	100%
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<13	250	0	100%	38	38	100%
	Cor (após filtração simples) (mg/l PtCo)	20	<1,0	1,9	0	100%	38	38	100%
	Manganês (µg/L Mn)	50	<5,0	9,4	0	100%	38	38	100%
	Nitratos (mg/ l NO ₃)**	50	1,4	3,9	0	100%	39	39	100%
	Nº de colónias a 22°C (UFC/ml)	---	0	30	0	100%	38	38	100%
	Nº de colónias a 37°C (UFC/ml)	---	0	24	0	100%	38	38	100%
	Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/l O ₂)	5	<1,0	1,6	0	100%	38	38	100%
	pH, 20°C (Unidades de pH)	6,5 - 9,0	7,17	7,65	0	100%	38	38	100%
	Sabor, 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	38	38	100%
	Turvação (NTU)	4	<1,0	1,1	0	100%	38	38	100%
Controlo de Inspeção CI	1,2 - dicloroetano (µg/L)*	3	<0,25	0	0	100%	2	2	100%
	Antimónio (µg/L Sb)*	5	<1,0	0	0	100%	2	2	100%
	Arsénio (µg/L As)*	10	2,1	2,5	0	100%	2	2	100%
	Benzeno (µg/L)*	1	<0,26	0	0	100%	2	2	100%
	Boro (mg/L B)*	1	<0,10	0	0	100%	2	2	100%
	Bromatos (µg/L BrO ₃)*	10	<8	0	0	100%	2	2	100%
	Cádmio (µg/L Cd)*	5	<0,30	0	0	100%	2	2	100%
	Cálcio (mg/L Ca)	---	23	25	0	100%	2	2	100%
	Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	---	1,5	1,7	0	100%	2	2	100%
	Cianetos (µg/L CN)*	50	<10	0	0	100%	2	2	100%
	Cloretos (mg/L Cl)*	250	19	21	0	100%	2	2	100%
	Chumbo (µg/l Pb)	25	<2,0	<2,0	0	100%	2	2	100%
	Cobre (mg/l Cu)	2	0,0071	0,0089	0	100%	2	2	100%
	Crómio (µg/L Cr)*	50	<0,8	0	0	100%	2	2	100%
	Dureza total (mg/l CaCO ₃)	---	83	89	0	100%	2	2	100%
	<i>Enterococos</i> (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
	Ferro (µg/l Fe)	200	<25	<25	0	100%	2	2	100%
	Fluoretos (mg/L F)*	1,5	<0,5	0	0	100%	2	2	100%
	Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l) PAH:	0,1	<0,005	<0,005	0	100%	2	2	100%
	Benzo(a)pireno (µg/l BAPY)	0,01	<0,005	<0,005	0	100%	2	2	100%
	Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	<0,005	<0,005	0	100%	2	2	100%
	Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	<0,005	<0,005	0	100%	2	2	100%
	Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	<0,005	<0,005	0	100%	2	2	100%
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	<0,005	<0,005	0	100%	2	2	100%
	Magnésio (mg/l Mg)	-	6,1	6,5	0	100%	2	2	100%
	Mercurio (µg/l Hg)*	1	<0,20	<0,32	0	100%	2	2	100%
	Níquel (µg/l Ni)	20	<2,0	<2,0	0	100%	2	2	100%
	Nitritos (mg/l NO ₂)	0,5	<0,010	<0,010	0	100%	2	2	100%
	Pesticidas - Total (µg/l)*	0,5	<0,050	0	0	100%	2	2	100%
	Alacloro (µg/l)*	0,1	-	-	-	-	0	0	-
	Bentazona (µg/l)*	0,1	<0,025	0	100%	2	2	100%	
	Clorpirifos (µg/l)*	0,1	<0,025	0	100%	2	2	100%	
	Desetilterbutilazina (µg/l)*	0,1	-	-	-	-	0	0	-
	Diurão (µg/l)*	0,1	-	-	-	-	0	0	-
	Imidaclopride (µg/l)*	0,1	<0,05	0	100%	2	2	100%	
	MCPA (µg/l)*	0,1	-	-	-	-	0	0	-
	Terbutilazina (µg/l)*	0,1	-	-	-	-	0	0	-
	Radioatividade**								
	α Total (Bq/l)**	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	2	2	100%
	β Total (Bq/l)**	1	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
	Dose indicativa total (mSV/ano)**	0,1	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
	Radão (Bq/l)**	500	<10,0	<10,0	0	100%	2	2	100%
	Selénio (µg/L Se)*	10	<2,5	0	0	100%	2	2	100%
	Sódio (mg/L Na)*	200	11,6	0	0	100%	2	2	100%
	Sulfatos (mg/L SO ₄)*	250	35	0	0	100%	2	2	100%
	Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l)*:	10	<0,5	0	0	100%	2	2	100%
	Tetracloroetano(µg/l)*	-	<0,5	0	0	100%	2	2	100%
Tricloroetano(µg/l)*	-	<0,5	0	0	100%	2	2	100%	
Trihalometanos - total (µg/L):	100	43	56	0	100%	2	2	100%	
Clorofórmio(µg/L)	-	20	30	0	100%	2	2	100%	
Bromofórmio(µg/L)	-	<0,5	0,7	0	100%	2	2	100%	
Bromodiclorometano(µg/L)	-	15	17	0	100%	2	2	100%	
Dibromoclorometano(µg/L)	-	8	8,7	0	100%	2	2	100%	



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA NOVA DE GAIA
REDE PREDIAL

EDITAL n.º 3/2017
Trimestre: julho - setembro
Ano : 2017

Zona de abastecimento : Vila Nova de Gaia

Volume de água fornecido : 50 918 m³ / dia

População abastecida : 302 295 hab.

Nº de pontos controlados / ano: 720

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º análises > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	

* Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Douro e Paiva, SA

** Parâmetro conservativo analisado por Águas de Gaia, EM, SA

As recolhas das amostras de água são realizadas por Técnicos Analistas de Águas de Gaia, EM, SA, qualificados pela RELACRE, e as análises são realizadas por laboratório acreditado e de referência da ERSAR - IAREN (Instituto da Água da Região Norte).

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, Águas de Gaia, EM, SA procedeu à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente Entidade Reguladora de Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Não se verificou nenhum incumprimento relativamente aos VP.

O Presidente do Conselho de Administração: Serafim Silva Martins, Eng.

Data da publicação: 24.11.2017