

Zona de abastecimento : Vila Nova de Gaia

Volume de água fornecido : 49 662 m3 / dia

População abastecida : 302 295 hab.

Nº de pontos controlados / ano: 84

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec. Lei nº 306/2007	Valores obtidos		N.º análises > VP	% Cumprimento VP	N.º análises (PCOA) realizadas
			Mínimo	Máximo			
<b>Controlo Rotina CR1</b>							
	Bactérias Coliformes (UFC/100ml)	0	0	0	0	100%	35
	Cloro residual disponível (mg/l Cl)	---	0,1	0,33	0	100%	35
	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100ml)	0	0	0	0	100%	35
<b>Controlo Rotina CR2</b>							
	Alumínio (µg/l Al)	200	<10	150	0	100%	35
	Amónio (mg/l NH <sub>4</sub> )	0,5	<0,04	0,09	0	100%	35
	Cheiro (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	35
	<i>Clostridium perfringens</i> (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	35
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	187	268	0	100%	35
	Cor (após filtração simples) (mg/l PtCo)	20	<1,0	4,3	0	100%	35
	Manganês (µg/l Mn)	50	<5,0	8,3	0	100%	35
	Nº de colónias a 22°C (UFC/ml)	---	0	30	0	100%	35
	Nº de colónias a 37°C (UFC/ml)	---	0	26	0	100%	35
	Oxidabilidade (MnO <sub>4</sub> ) (mg/l O <sub>2</sub> )	5	<1,0	1,6	0	100%	35
	pH, 20°C (Unidades de pH)	6,5 - 9,0	6,8	7,61	0	100%	35
	Sabor, 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	35
	Temperatura (°C)	---	18,8	23,9	0	100%	35
	Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	35
<b>Controlo de Inspeção CI</b>							
	1,2 - dicloroetano (µg/l)**	3	<0,25		0	100%	2
	Antimónio (µg/l Sb)**	5	<1,0		0	100%	2
	Arsénio (µg/l As)**	10	2,1	2,3	0	100%	2
	Benzeno (µg/l)**	1	<0,26		0	100%	2
	Boro (mg/L B)**	1	<0,10		0	100%	2
	Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )**	10	<2,5		0	100%	2
	Cádmio (µg/L Cd)**	5	<0,50		0	100%	2
	Cálcio (mg/L Ca)	---	26		0	100%	1
	Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	---	<1,0	1,4	0	100%	2
	Cianetos (µg/L CN)**	50	<10		0	100%	2
	Cloretos (mg/L Cl)**	250	11	14	0	100%	2
	Chumbo (µg/l Pb)	25	<2,0	<2,0	0	100%	2
	Cobre (mg/l Cu)	2	<0,0050	<0,0050	0	100%	2
	Crómio (µg/L Cr)**	50	<5,0		0	100%	2
	Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	---	83	110	0	100%	2
	Enterococos (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	2
	Ferro (µg/l Fe)	200	<25	<25	0	100%	2
	Fluoretos (mg/L F)**	1,5	<0,10	0,12	0	100%	2
	Magnésio (mg/l Mg)	---	4,9	6,9	0	100%	2
	Mercúrio (µg/l Hg)**	1	<0,20		0	100%	2
	Níquel (µg/l Ni)	20	<2,0	<2,0	0	100%	2
	Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,010	<0,010	0	100%	2
	PAH - Hidroc. Policíclicos Aromáticos (µg/l)	0,1	<0,0010	<0,0010	0	100%	2
	Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	<0,0010	<0,0010	0	100%	2
	Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	---	<0,0010	<0,0010	0	100%	2
	Benzo(ghi)perileno (µg/l)	---	<0,0010	<0,0010	0	100%	2
	Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	---	<0,0010	<0,0010	0	100%	2
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	---	<0,0010	<0,0010	0	100%	2
	Pesticidas totais (µg/l)**	0,5	<0,025		0	100%	3
	Bentazona (µg/l)**	0,1	<0,025		0	100%	3

Zona de abastecimento : Vila Nova de Gaia

Volume de água fornecido : 49 662 m3 / dia

População abastecida : 302 295 hab.

Nº de pontos controlados / ano: 84

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec. Lei nº 306/2007	Valores obtidos		N.º análises > VP	% Cumprimento VP	N.º análises (PCOA) realizadas
			Mínimo	Máximo			
	Radioactividade						
	α Total (Bq/l)*	0,5	<0,03	<0,03	0	100%	2
	β Total (Bq/l)*	1	0,05	0,09	0	100%	2
	Dose indicativa total (mSV/ano)*	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	2
	Trítio (Bq/l)*	100	<10	<10	0	100%	2
	Selénio (µg/L Se)**	10	<2,5		0	100%	2
	Sódio (mg/L Na)**	200	8,1	8,2	0	100%	2
	Sulfatos (mg/L SO4)**	250	25	33	0	100%	2
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/l)**:	10	<0,50		0	100%	2
	Tetracloroeteno(µg/l)**	-	<0,48		0	100%	2
	Tricloroeteno(µg/l)**	-	<0,50		0	100%	2
	Trihalometanos - total (µg/l)	100	24	38	0	100%	2
	Bromofórmio (µg/l CHBr3)	---	<0,45	<0,45	0	100%	2
	Clorofórmio (µg/l CHCl3)	---	12	22	0	100%	2
	Dibromoclorometano (µg/l CHClBr2)	---	3,4	4,8	0	100%	2
	Diclorobromometano (µg/l CHBrCl2)	---	8,6	11	0	100%	2
Controlo Extra	<i>Legionella pneumophilla</i> (UFC/ l)	---	0	0	0	100%	2

\* Parâmetro conservativo analisado por Águas e Parque Biológico de Gaia, EM, SA

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

Em conformidade com o Guia Técnico 10 - Controlo Operacional em Sistemas Públicos de Abastecimento de Água (ERSAR), Águas e Parque Biológico de Gaia, EM, SA procedeu à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas em pontos da rede pública, segundo o Programa de Controlo Operacional da Água (PCOA), implementado no âmbito do Sistema de Integrado da Qualidade, Ambiente e Segurança (SIQAS).

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

Não se verificou nenhum incumprimento relativamente ao VP.

O Conselho de Administração: Serafim Silva Martins, Eng.º

Data da Publicitação: 03.11.2014