

Empresa de Água e Saneamento de Guimarães e Vizela, E.I.M. S.A.

RELATÓRIO DA QUALIDADE DA ÁGUA mais informações em www.vimagua.pt

PERÍODO DE COLHEITA mês de Abril de 2011

N.º PONTOS AMOSTRAGEM: 36

PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)								
Bactérias coliformes (UFC/100ml)	36	36	100	0	0	0	0	100
Cloro livre (mg/l)	36	36	100	0,05	0,80	-	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N°/100ml)	36	36	100	0	0	0	0	100
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)								
Azoto Amoniacal (mg/L NH4)	9	9	100	<0,02	0,08	0,5	0	100
Cheiro (tax. dil.)	9	9	100	<1	<1	3	0	100
Clostridium perfrigens (UFC/100ml)	9	9	100	0	0	0	0	100
Condutividade (uS/cm 20°C)	9	9	100	66	120	2500	0	100
Cor (mg/I PT-Co)	9	9	100	<2	2,6	20	0	100
Germes aeróbios 22° C (UFC/100mL)	9	9	100	0	6	saa	0	100
Germes aeróbios 37° (UFC/100mL)	9	9	100	0	10	saa	0	100
Manganésio (ug/Mn)	9	9	100	<15	<15	50	0	100
Nitratos (mg/L NO3)	9	9	100	<10	<10	50	0	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	9	9	100	1,0	3,4	5 4 E 7 O 4	0	100
pH (unid. pH) Sabor (Tax.Dil.)	9 9	9 9	100 100	6,2 <1	7,7 <1	6,5 / 9,4 3	1 0	88,9 100
Turvação (NTU)	9	9	100	<0,5	1,7	4,4999	0	100
Parâmetros Controlo de Inspecção (CI)		<u>-</u>			.,.	.,		
1,2-dicloroetano (µg/L)			100		<0,75			100
Aluminio (ug/L)	2 2	2 2	100	<0,75 <60	<0,75 <60	3,0 200	0 0	100
Antimónio (Gb) (µg/L)	2	2	100	<5	<5	5,0	0	100
Arsénio (ug/L)	2	2	100	<10	<10	10	0	100
Benzeno (µg/L)	2	2	100	<0,5	<0,5	1,0	0	100
Boro (mg/L)	2	2	100	<0,3	<0,3	1,0	0	100
Bromatos (µg/L)	2	2	100	<2,0	<2,0	10	0	100
Cádmio (ug/L)	2	2	100	<1	<1	5,0	0	100
Cálcio (mg/l)	2	2	100	6	7	-	0	100
Carbono Orgânico Total (C) (mg/L C)	2	2	100	0,66	0,85	-	0	100
Chumbo (µg/L pb)	2	2	100	<5	<5	25	0	100
Cianetos (CN)-Rede (µg/L)	2	2	100	<15	<15	50	0	100
Cloretos (mg/l Cl)	2	2	100	<10	<10	250	0	100
Cobre (mg/l)	2	2	100	<0,01	<0,01	2,0	0	100
Crómio (μg/L Cr) Dureza total (mg/L)	2	2 2	100	<2 20	<2 21	50	0 0	100 100
Enterococos (UFC/100ml)	2	2	100 100	0	0	0	0	100
Ferro (ug/L Fe)	2	2	100	< 50	<50	200	0	100
Fluoretos (mg/L F)	2	2	100	0,1	0,1	1,5	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares (µ		2	100	<0,0100	<0,0100	0,10	0	100
Benzo(a)pireno (µg/L)	2	2	100	<0,005	<0,005	-	0	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	2	2	100	<0,01	< 0,01	-	0	100
Benzo(ghi)perileno (μg/L)	2	2	100	<0,01	< 0,01	-	0	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	2	2	100	<0,01	< 0,01	-	0	100
Indeno(123)pireno (µg/L)	2	2	100	<0,01	<0,01	-	0	100
Magnésio (mg/L)	2	2	100	<1,0	<1,0	-	0	100
Mercúrio (Hg) - Rede (μg/L)	2	2	100	<1	<1	1	0	100
Níquel (µg/L)	2	2	100	<10	<10	20	0	100
Nitritos (mg/L NO2)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,5	0	100
Pesticidas individuais e total (µg/L)	1 1	1	100	<0,02	<0,02	0,10	0	100
Alacloro (µg/L)	1	 1	100 100	<0,02 <0,02	<0,02 <0,02	0,1	0	100 100
Atrazina (µg/L) Bentazona (µg/L)	1	1	100	<0,02 <0,02	<0,02 <0,02	0,1 0,1	0 0	100
18.11107.01101.03.07.1.1	1	1	100	~U,UZ	∼∪,∪∠	υ, ι	U	100

Legenda: VP - valor paramétrico de acordo com o D.L. 306/2007; >VP - nº de ensaios com resultado superior ao valor paramétrico; saa - sem alteração anormal. Nota: Número de análises realizadas tendo em conta a população abastecida (162653) e o Decreto Lei 306/2007

Mod. 011/SQ.3 Página n.º 1 de 2



Empresa de Água e Saneamento de Guimarães e Vizela, E.I.M. S.A.

RELATÓRIO DA QUALIDADE DA ÁGUA mais informações em www.vimagua.pt

PERÍODO DE COLHEITA mês de Abril de 2011

N.º PONTOS AMOSTRAGEM: 36

PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
5			100	0.00	0.00			400
Desetilterbutilazina (µg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	-	0	100
Diurão (μg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Linurão (μg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
S-metalocloro (µg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Terbutilazina (µg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Selénio (Se) (ug/L)	2	2	100	<10	<10	10	0	100
Sodio (mg/l)	2	2	100	5	6	200	0	100
Sulfatos (mg/l SO4)	2	2	100	<10	<10	250	0	100
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (ug/L)	2	2	100	< 0,3	<0,5	10	0	100
Tetracloroeteno (ug/L)	2	2	100	<0,2	0,4	-	0	100
Tricloroeteno (ug/L)	2	2	100	<0,1	<0,1	-	0	100
Trihalometanos Total (THM) (ug/L)	2	2	100	55,9	132,0	100	1	50,0
Bromodiclorometano (µg/LCHCl2B)	2	2	100	12,8	17,1	-	0	100
Bromorfórmio (µg/L CHBr3)	2	2	100	0,22	0,26	-	0	100
Clorofórmio (µg/L CHCl3)	2	2	100	39,1	111	-	0	100
Dibromoclorometano (ug/L)	2	2	100	3,77	3,91	-	0	100

Observações:

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água fornecida pela VIMAGUA está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto. Os incumprimentos detectados de valor paramétrico foram alvo de uma investigação desenvolvida para a pesquisa e identificação das causas potencialmente relacionadas com a ocorrência em questão, bem como para a definição de eventuais medidas preventivas e/ou correctivas a implementar para a resolução do problema detectado.

pH: Medida da acidez ou alcalinidade da água; pH 7,0 é neutra. As águas, preferencialmente devem ser ligeiramente alcalinas, isto é, pH entre 7,5 a 8,0, para proteger as canalizações de fenómenos de corrosão. Foi detectado uma situação de pH inferior ao valor paramétrico (pH<6,5). O processo de investigação de causas desenvolvido e comprovado pelas análises de verificação concluiu que o caso em análise foi pontual, não repetitivos, e não apresentou qualquer problema em termos de saúde pública.

Trihalometanos Total (THM)

Foi registado 1 valor não conforme, ligeiramente acima do valor paramétrico para este parâmetro. Não foi possível identificar a causa associada a este incumprimento, mas através dos resultados das contra-análises realizadas considerou-se que se tratava de uma situação pontual.

Mod. 011/SQ.3 Página n.º 2 de 2