

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 Jan. de 2009

SUBSISTEMA: Gondomar N.º PONTOS AMOSTRAGEM: 1

SOBSISTEMIA. Condomai		IKAGLIM.	JLIVI. •					
PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR	1)							
Bactérias Coliformes (UFC/100mL)	1	1	100	0	0	0	0	100
Cloro livre (mg/l)	1	1	100	0,68	0,68	-	0	100
Escherichia coli (E. coli) (UFC/100mL)	1	1	100	0	0	0	0	100
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR	2)							
Azoto Amoniacal (mg/L NH4)	1		100	0,06	0,06	0,50	0	100
Cheiro (-)	1	1	100	0,00	0,00	3	0	100
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	1	1	100	0	0	0	0	100
Condutividade (µS/cm)	1	1	100	<3,8	<3,8	2500	0	100
Cor (mg/L PT-Co)	1	1	100	<2,5	<2,5	20	0	100
Germes aeróbios a 22°C (UFC/100mL)	1	1	100	0	0	saa	0	100
Germes aeróbios a 37°C (UFC/100mL)	1	1	100	0	0	saa	0	100
Manganésio (µg/L Mn)	1	1	100	<10	<10	50	0	100
Nitratos (mg/L NO3)	1	1	100	8,1	8,1	50	0	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	1	1	100	0,5	0,5	5	0	100
pH (E.Sorensen)	1	1	100	6,3	6,3	6,5 / 9,0	1	,0
Sabor (-)	1	1	100	0	0	3	0	100
Turvação (UNT)	1	1	100	1	1	4	0	100
Parâmetros Controlo de Inspecção (C	:I) 							
1,2-dicloroetano (µg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Aluminio (μg/L Al)	0	0	0	-	-	-	-	0
Antimónio (Sb) (µg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Arsénio (μg/L As)	0	0	0	-	-	-	-	0
Benzeno (µg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Boro (B) (mg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Bromatos (µg/L)	0 0	0 0	0 0	-	-	-	-	0 0
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Chumbo (µg/L Pb)	0	0	0	_	-	-	_	0
Cianetos (µg/L CN)	0	0	0	_	_	_	_	0
Cloretos (mg/L Cl)	0	0	0	_	_	_	_	0
Cobre (mg/L Cu)	0	0	0	_	_	-	_	0
Crómio (µg/L Cr)	0	0	0	-	-	-	-	0
Dureza total (mg/L CaCO3)	0	0	0	-	-	-	-	0
Enterococos (UFC/100mL)	0	0	0	-	-	-	-	0
Ferro (µg/L Fe)	0	0	0	-	-	-	-	0
Fluoretos (mg/L F)	0	0	0	-	-	-	-	0
Hidr Arom. Polinucleares (µg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Benzo(a)pireno (µg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Indeno(123-cd)pireno (μg/L)	0 0	0 0	0 0	-	-	-	-	0 0
Magnésio (mg/L)	0	0	0	-	-	-	_	0
Mercúrio (Hg) (µg/L Hg)	0	0	0	_	_	_	_	0
Níquel (µg/L Ni)	0	0	0	-	_	-	-	0
Nitritos (mg/L NO2)	0	0	0	-	-	-	-	Ö
Selénio (Se) (ug/L)	0	0	0	-	_	-	-	0
Sódio (mg/L Na)	0	0	0	-	-	-	-	0
Sulfatos (mg/L SO4)	0	0	0	-	-	-	-	0
Tetracloroeteno eTricloroeteno (ug/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Tetracloroeteno (ug/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Tricloroeteno (ug/L)	0	0	0	-	-	-	-	0

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 (3584) 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 Jan. de 2009

SUBSISTEMA: Gondomar N.º PONTOS AMOSTRAGEM: 1

PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
Triahalometanos Total (µg/L)	0	0	0	-	-	-	-	0
Bromodiclorometano (µg/LCHCl2B)	0	0	0	-	-	-	-	0
Bromorfórmio (µg/L CHBr3)	0	0	0	-	-	-	-	0
Clorofórmio (µg/L CHCl3)	0	0	0	-	-	-	-	0
Dibromoclorometano (µg/LCHCIBr)	0	0	0	-	-	-	-	0

## 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, le formance de corrosão. Foi detectado uma situação de pH inferior ao valor 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 desenvolvido concluiu que o caso foi devido a uma avaria no sistema de correcção de pH. A repetição da amostragem evidenciou que os resultados cumpriam com os requisitos legais.

Freguesias Abastecidas: Briteiros Sto. Estêvão, Donim, Gondomar, Prazins Sta. Eufémia, Sto. Tirso Prazins, Souto S. Salvador, Souto Sta. Maria.

Zona de Abastecimento:

Gondomar

Grupo de Plano:

Planos IRAR

Mod. 011/SQ.3 Página n.º 2 de 2