

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)	105	105	100	0	1	0	1	99,0
Cloro livre (mg/l)	105	105	100	0,10	1,24	-	0	100
Escherichia coli (E. coli) (Nº/100ml)	105	105	100	0	0	0	0	100
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)								
Azoto Amoniacal (mg/L NH4)	27	27	100	<0,02	0,04	0,5	0	100
Cheiro (tax. dil.)	27	27	100	<1	<1	3	0	100
Clostridium perfringens (UFC/100ml)	27	27	100	0	0	0	0	100
Condutividade (uS/cm 20°C)	27	27	100	78	140	2500	0	100
Cor (mg/l PT-Co)	27	27	100	<2	8,9	20	0	100
Germes aeróbios 22° C (UFC/100mL)	27	27	100	0	84	saa	0	100
Germes aeróbios 37° (UFC/100mL)	27	27	100	0	31	saa	0	100
Manganésio (ug/Mn)	27	27	100	<15	15	50	0	100
Nitratos (mg/L NO3)	27	27	100	<10	10	50	0	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	27	27	100	<1,0	<1,0	5	0	100
pH (unid. pH)	27	27	100	6,7	8,8	6,5 / 9,4	0	100
Sabor (Tax.Dil.)	27	27	100	<1	<1	3	0	100
Turvação (NTU)	27	27	100	<0,5	1,7	4,4999	0	100
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)								
1,2-dicloroetano (µg/L)	6	6	100	<1,0	<1,0	3,0	0	100
Alumínio (ug/L)	6	6	100	<30	90	200	0	100
Antimónio (Sb) (µg/L)	6	6	100	<5	<5	5,0	0	100
Arsénio (ug/L)	6	6	100	<10	<10	10	0	100
Benzeno (µg/L)	6	6	100	<0,5	<0,5	1,0	0	100
Boro (mg/L)	6	6	100	<0,3	<0,3	1,0	0	100
Bromatos (µg/L)	6	6	100	<2,0	<5,0	10	0	100
Cádmio (ug/L)	6	6	100	<1	<1	5,0	0	100
Cálcio (mg/l)	6	6	100	<5	10	-	0	100
Carbono Orgânico Total (C) (mg/L C)	2	2	100	0,72	1,52	-	0	100
Chumbo (µg/L pb)	6	6	100	<5	<5	25	0	100
Cianetos (CN)-Rede (µg/L)	6	6	100	<15	<15	50	0	100
Cloretos (mg/l Cl)	6	6	100	<10	13	250	0	100
Cobre (mg/l)	6	6	100	<0,01	<0,01	2,0	0	100
Crómio (µg/L Cr)	6	6	100	<2	<2	50	0	100
Dureza total (mg/L)	6	6	100	17	32	-	0	100
Enterococos (UFC/100ml)	6	6	100	0	0	0	0	100
Ferro (ug/L Fe)	6	6	100	<50	89	200	0	100
Fluoretos (mg/L F)	6	6	100	<0,1	0,3	1,5	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares (µg/L)	6	6	100	<0,0100	<0,0100	0,10	0	100
Benzo(a)pireno (µg/L)	6	6	100	<0,005	<0,005	-	0	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	6	6	100	<0,01	<0,01	-	0	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	6	6	100	<0,01	<0,01	-	0	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	6	6	100	<0,01	<0,01	-	0	100
Indeno(123)pireno (µg/L)	6	6	100	<0,01	<0,01	-	0	100
Magnésio (mg/L)	6	6	100	<1,0	1,3	-	0	100
Mercúrio (Hg) - Rede (µg/L)	6	6	100	<1,0	<1,0	1	0	100
Níquel (µg/L)	6	6	100	<10	<10	20	0	100
Nitritos (mg/L NO2)	6	6	100	<0,02	<0,02	0,5	0	100
Pesticidas individuais e total (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,10	0	100
Alacloro (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Atrazina (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Bentazona (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Desetilatraxina (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	-	0	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 (145523) e o Decreto Lei 306/2007

PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
Desetilterbutilazina (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	-	0	100
Diurão (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Linurão (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
S-metalocloro (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Terbutilazina (µg/L)	2	2	100	<0,02	<0,02	0,1	0	100
Selénio (Se) (ug/L)	6	6	100	<10	<10	10	0	100
Sódio (mg/l)	6	6	100	5	6	200	0	100
Sulfatos (mg/l SO4)	6	6	100	<10	<10	250	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	6	6	100	<1,0	<1,0	10	0	100
Tetracloroetano (ug/L)	6	6	100	<1,0	<1,0	-	0	100
Tricloroetano (ug/L)	6	6	100	<1,0	<1,0	-	0	100
Trihalometanos Total (THM) (ug/L)	6	6	100	18	36	100	0	100
Bromodiclorometano (µg/LCHCl2B)	6	6	100	7	19	-	0	100
Bromofórmio (µg/L CHBr3)	6	6	100	<3	<3	-	0	100
Clorofórmio (µg/L CHCl3)	6	6	100	7	15	-	0	100
Dibromoclorometano (ug/L)	6	6	100	<3	4	-	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. O incumprimento detetado de valor paramétrico foi 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 corretivas a implementar para a resolução do problema detetado.

Bactérias coliformes:

Estas bactérias encontram-se amplamente distribuídas no ambiente e são utilizadas como indicador da possível contaminação da água. Todos os processos de investigação de causas desenvolvidos e comprovados pela análise de verificação concluíram que o caso em análise foi pontual, não repetitivo, e não apresentou qualquer risco para a saúde dos consumidores.

O Presidente do Conselho de Administração



Armindo Costa e Silva