

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 48

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	47	0	1	0	1
Cloro livre	mg/l	48	0,14	0,80	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	48	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	16	<0,1	0,11	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	16	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	48	68,5	89,1	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	16	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	16	0	180	100	1
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	16	0	22	10	4
Manganésio	ug/Mn	15	<5	13	50	0
Nitratos	mg/L NO3	16	6,2	9,7	50	0
Nitritos	mg/L NO2	16	<0,01	0,01	0,5	0
pH	unid. pH	48	6,8	8,0	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	16	0	0	3	0
Sulfatos	mg/l HCO3	15	2,8	3,8	250	0
Turvação	NTU	16	0,42	1,7	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
1,2-dicloroetano	µg/L	2	<0,5	<0,5	3,0	0
Acrilamida	µg/L	2	<0,10	<0,10	0,10	0
Alumínio	ug/l Al	2	<50	<50	200	0
Antimónio (Sb)	µg/L	2	<5	<5	5	0
Arsénio	ug/l	2	<2,5	<2,5	10	0
Benzeno	µg/L	2	<0,5	<0,5	1	0
Boro (B)	mg/L	2	<0,3	<0,3	1	0
Bromatos	µg/L	2	<2,0	<2,0	10	0
Cádmio	ug/l	2	<0,4	<1	5	0
Carbono Orgânico Total	mg/L C	1	1	1	3	0
Chumbo	µg/L Pb	2	<5	<5	25	0
Cianetos	µg/L	1	<10	<10	50	0
Cianetos	µg/L	2	<10	<10	50	0
Cloreto de vinilo	µg/L	2	<0,2	<0,2	0,5	0
Cloretos	mg/l Cl	15	8,3	11,0	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	16	0	0	0	0
Cobre	mg/l	2	<0,005	0,026	2,0	0
Crómio	µg/L	2	<10	12	50	0
Dose Indicativa Total	mSv/ano	2	<0,030	<0,030	0,1	0
Enterococos	UFC/100ml	5	0	0	0	0
Epicloridrina	µg/L	2	<0,10	<0,10	0,1	0
Ferro	ug/L Fe	2	<50	<50	200	0
Fluoretos	mg/L F	14	<0,05	0,09	1,5	0
Hidr Arom. Polinucleares	µg/L	2	<0,0100	<0,0300	0,1	0
Benzo(a)pireno	µg/L	2	<0,005	<0,005	-	0
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	2	<0,005	<0,005	-	0
Benzo(ghi)perileno	µg/L	2	<0,005	<0,005	-	0
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	2	<0,005	<0,005	-	0
Indeno(123-cd)pireno	µg/L	2	<0,010	<0,010	-	0
Mercurio (Hg)	µg/L	2	<1	<1	1	0
Níquel	ug/l	2	<5	6	20	0
Oxidabilidade	mg/L	16	0,32	0,76	5	0
Pesticidas						
2-4D	µg/L	1	<0,1	<0,1	0,1	0

Legenda: VP - valor paramétrico de acordo com o D.L. 243/2001; >VP - nº de ensaios com resultado superior ao valor paramétrico
Nota: Número de análises realizadas tendo em conta a população abastecida (73302) e o Decreto Lei 243/2001

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 48

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Alacloro	µg/L	2	<0,1	<0,1	0,1	0
Atrazina	µg/L	2	<0,1	<0,1	0,1	0
Bentazona	µg/L	2	<0,1	<0,1	0,1	0
Carbofurão	µg/L	1	<0,1	<0,1	0,1	0
Clorpirifos	µg/L	1	<0,1	<0,1	0,1	0
Desetilatrazina	µg/L	2	<0,1	<0,1	-	0
desetilsimazina	µg/L	1	<0,1	<0,1	-	0
desetilterbutilazina	µg/L	2	<0,1	<0,1	-	0
Dimetoato	µg/L	1	<0,1	<0,1	0,1	0
Diurão	µg/L	1	<0,1	<0,1	0,1	0
EPTC	µg/L	2	<0,1	<0,1	0,1	0
Linurão	µg/L	2	<0,1	<0,1	0,1	0
Metalaxil	µg/L	1	<0,1	<0,1	0,1	0
Metalocloro	µg/L	2	<0,1	<0,1	0,1	0
Paraquato	ug/L	1	<0,1	<0,1	-	0
Pendimetalina	ug/L	1	<0,1	<0,1	-	0
Simazina	µg/L	1	<0,1	<0,1	0,1	0
Terbutilazina	µg/L	2	<0,1	<0,1	0,1	0
Pesticidas Totais	µg/L	2	<0,1	<0,1	0,5	0
Radioactividade alfa beta						
Alpha Total	Bq/L	2	<0,030	<0,030	0,1	0
Beta Total	Bq/L	2	0,042	0,043	1	0
Selénio (Se)	ug/L	2	<10	<10	10	0
Sódio	mg/l	16	6,1	7,9	200	0
Tetracloroeteno	µg/L	2	<0,5	<0,5	10	0
Trihalometanos Total	ug/l	2	16,4	<50	100	0
Tricloroeteno	µg/L	2	<0,5	<0,5	10	0
Trihalometanos	µg/L	2	17,0	<61,0	100	0
Bromodictorometano	µg/L	2	<10	14	-	0
Bromofórmio	µg/L	2	<10	<10	-	0
Clorofórmio	µg/L	2	17	27	-	0
Dibromoclorometano	µg/L	2	<10	<10	-	0
Tritio	Bq/L	2	<10	<10	50	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 243/2001, de 5 de Setembro. As não conformidades detectadas durante este período foram analisadas, concluindo-se que se trataram de situações pontuais sem continuidade. A repetição das amostragens e análises, sempre realizada nestas situações, confirmou a não existência de qualquer problema com significado para a saúde pública.

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR