

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 47

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	48	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	48	0,10	0,80	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	48	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	16	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	-	16	0	2	3	0
Condutividade	µS/cm	48	80	111	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	16	<2,5	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	16	0	54	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	16	0	15	10	2
Manganésio	µg/L Mn	16	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	16	5,7	9,3	50	0
Nitritos	mg/L NO2	16	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	E.Sorensen	48	7,2	7,8	6,5 / 9,0	0
Sabor	-	16	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	16	3,0	4,1	250	0
Turvação	UNT	16	<0,40	1,4	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
1,2-dicloroetano	µg/L	2	<0,3	<0,3	3,0	0
Acrilamida	µg/L	2	<0,10	<0,10	0,10	0
Alumínio	µg/L Al	2	<50	<50	200	0
Antimónio (Sb)	µg/L	2	<5	<5	5	0
Arsénio	µg/L As	2	<2,5	<2,5	10	0
Benzeno	µg/L	2	<0,2	<0,2	1	0
Boro (B)	mg/L	2	<0,3	<0,3	1	0
Bromatos	µg/L	2	<2,0	<2,0	10	0
Cádmio	µg/L Cd	2	<1	<1	5	0
Carbono Orgânico Total	mg/L C	2	0,4	1,1	3	0
Chumbo	µg/L Pb	2	<5	<5	25	0
Cianetos	µg/L CN	2	<10	<10	50	0
Cloreto de vinilo	µg/L	2	<0,2	<0,2	0,5	0
Cloretos	mg/L Cl	16	8,9	13,2	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	16	0	0	0	0
Cobre	mg/L Cu	2	<0,010	<0,010	2,0	0
Crómio	µg/L Cr	2	<10	<10	50	0
Dose Indicativa Total	mSv/ano	2	<0,033	<0,038	0,1	0
Enterococos	UFC/100mL	2	0	0	0	0
Epicloridrina	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0
Ferro	µg/L Fe	2	<50	50	200	0
Fluoretos	mg/L F	16	<0,10	0,1	1,5	0
Hidr Arom. Polinucleares	µg/L	2	<0,0100	<0,0200	0,1	0
Benzo(a)pireno	µg/L	2	<0,005	<0,005	-	0
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	2	<0,005	<0,02	-	0
Benzo(ghi)perileno	µg/L	2	<0,005	<0,02	-	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	µg/L Ni	2	<5	<5	20	0
Oxidabilidade	mg/L O2	16	0,5	1,0	5	0
Pesticidas						
Alacloro	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0
Atrazina	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0

Legenda: VP - valor paramétrico de acordo com o D.L. 243/2001; &gt;VP - nº de ensaios com resultado superior ao valor paramétrico

Nota: Número de análises realizadas tendo em conta a população abastecida (79190) e o Decreto Lei 243/2001

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 47

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Bentazona	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0
Desetilatrazina	µg/L	2	<0,05	<0,05	-	0
desetilterbutilazina	µg/L	2	<0,05	<0,05	-	0
Diurão	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0
EPTC	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0
Linurão	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0
Metalocloro	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0
Paraquato	ug/L	2	<0,10	<0,10	-	0
Pendimetalina	mg/L	2	<0,05	<0,05	-	0
Terbutilazina	µg/L	2	<0,05	<0,05	0,1	0
Pesticidas Totais	µg/L	2	<0,10	<0,10	0,5	0
Radioactividade alfa beta						
Alpha Total	Bq/L	2	<0,08	<0,08	0,1	0
Beta Total	Bq/L	2	<0,10	<0,10	1	0
Selénio (Se)	ug/L	2	<10	<10	10	0
Sódio	mg/L Na	16	6,9	9,1	200	0
Tetracloroetano	µg/L	2	<0,1	<0,1	10	0
Triahalometanos Total	µg/L	4	5,3	47,6	100	0
Bromodiclorometano	µg/LCHCl2	2	13,0	14,0	-	0
Bromofórmio	µg/L CHBr3	2	<0,5	0,7	-	0
Clorofórmio	µg/L CHCl3	2	20,0	29,0	-	0
Dibromoclorometano	ug/L	2	5,6	7,7	-	0
Tricloroetano	µg/L	2	<0,1	<0,1	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.

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR