

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 15

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	15	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	15	0,24	0,78	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	15	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	5	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	-	5	0	2	3	0
Condutividade	µS/cm	15	80	93	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	5	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	5	0	54	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	5	0	15	10	1
Manganésio	µg/L Mn	5	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	5	5,7	7,6	50	0
Nitritos	mg/L NO2	5	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	E.Sorensen	15	7,2	7,8	6,5 / 9,0	0
Sabor	-	5	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	5	3,0	3,6	250	0
Turvação	UNT	5	<0,40	1,4	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspecção (CI)</b>						
1,2-dicloroetano	µg/L	1	<0,3	<0,3	3,0	0
Acrilamida	µg/L	1	<0,10	<0,10	0,10	0
Alumínio	µg/L Al	1	<50	<50	200	0
Antimónio (Sb)	µg/L	1	<5	<5	5	0
Arsénio	µg/L As	1	<2,5	<2,5	10	0
Benzeno	µg/L	1	<0,2	<0,2	1	0
Boro (B)	mg/L	1	<0,3	<0,3	1	0
Bromatos	µg/L	1	<2,0	<2,0	10	0
Cádmio	µg/L Cd	1	<1	<1	5	0
Carbono Orgânico Total	mg/L C	1	1,1	1,1	3	0
Chumbo	µg/L Pb	1	<5	<5	25	0
Cianetos	µg/L CN	1	<10	<10	50	0
Cloreto de vinilo	µg/L	1	<0,2	<0,2	0,5	0
Cloretos	mg/L Cl	5	9,5	11,5	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	5	0	0	0	0
Cobre	mg/L Cu	1	<0,010	<0,010	2,0	0
Crómio	µg/L Cr	1	<10	<10	50	0
Dose Indicativa Total	mSv/ano	1	<0,033	<0,033	0,1	0
Enterococos	UFC/100mL	1	0	0	0	0
Epícloridrina	µg/L	1	<0,050	<0,050	0,1	0
Ferro	µg/L Fe	1	<50	<50	200	0
Fluoretos	mg/L F	5	<0,10	<0,10	1,5	0
Hidr Arom. Polinucleares	µg/L	1	<0,0200	<0,0200	0,1	0
Benzo(a)pireno	µg/L	1	<0,005	<0,005	-	0
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	<0,02	<0,02	-	0
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	<0,02	<0,02	-	0
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	<0,005	<0,005	-	0
Indeno(123-cd)pireno	µg/L	1	<0,010	<0,010	-	0
Mercurio (Hg)	µg/L	1	<1	<1	1	0
Níquel	µg/L Ni	1	<5	<5	20	0
Oxidabilidade	mg/L O2	5	0,5	0,8	5	0
Pesticidas						
Alacloro	µg/L	1	<0,05	<0,05	0,1	0
Atrazina	µg/L	1	<0,05	<0,05	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 (79190) e o Decreto Lei 243/2001

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 15

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Bentazona	µg/L	1	<0,05	<0,05	0,1	0
Desetilatrazina	µg/L	1	<0,05	<0,05	-	0
desetilterbutilazina	µg/L	1	<0,05	<0,05	-	0
Diurão	µg/L	1	<0,05	<0,05	0,1	0
EPTC	µg/L	1	<0,05	<0,05	0,1	0
Linurão	µg/L	1	<0,05	<0,05	0,1	0
Metalocloro	µg/L	1	<0,05	<0,05	0,1	0
Paraquato	ug/L	1	<0,10	<0,10	-	0
Pendimetalina	mg/L	1	<0,05	<0,05	-	0
Terbutilazina	µg/L	1	<0,05	<0,05	0,1	0
Pesticidas Totais	µg/L	1	<0,10	<0,10	0,5	0
Radioactividade alfa beta						
Alpha Total	Bq/L	1	<0,08	<0,08	0,1	0
Beta Total	Bq/L	1	<0,10	<0,10	1	0
Selénio (Se)	ug/L	1	<10	<10	10	0
Sódio	mg/L Na	5	6,9	7,8	200	0
Tetracloroeteno	µg/L	1	<0,1	<0,1	10	0
Triahalometanos Total	µg/L	2	5,3	47,6	100	0
Bromodiclorometano	µg/LCHCl2B	1	13,0	13,0	-	0
Bromofórmio	µg/L CHBr3	1	<0,5	<0,5	-	0
Clorofórmio	µg/L CHCl3	1	29,0	29,0	-	0
Dibromoclorometano	ug/L	1	5,6	5,6	-	0
Tricloroeteno	µg/L	1	<0,1	<0,1	10	0
Tritio	Bq/L	1	<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