

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 17

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	17	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	17	0,12	0,65	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	17	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	4	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	-	4	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	17	68	90	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	4	<5,0	5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	4	0	7	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	4	0	13	10	1
Manganésio	µg/L Mn	4	<10	11	50	0
Nitratos	mg/L NO3	4	5,1	7,4	50	0
Nitritos	mg/L NO2	4	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	mg/L	17	7,2	8,0	6,5 / 9,0	0
Sabor	-	4	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	4	2,4	3,4	250	0
Turvação	UNT	4	<0,40	0,61	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Cloretos	mg/L Cl	4	6,9	9,5	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	4	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	4	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O2	4	0,48	0,56	5	0
Sódio	mg/L Na	4	5,2	7,2	200	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