

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 13

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	14	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	14	0,05	0,77	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	14	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	2	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	2	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	14	72	104	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	2	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	2	2	4	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	2	1	1	10	0
Manganésio	ug/Mn	2	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	2	8	8	50	0
Nitritos	mg/L NO2	2	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	14	7,0	7,7	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax.Dil.	2	0	0	3	0
Sulfatos	mg/l HCO3	2	2,6	2,8	250	0
Turvação	NTU	2	<0,40	0,65	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/l CI	2	8	9	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	2	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	2	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	2	0,56	0,88	5	0
Sódio	mg/l	2	7	7	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:

Sande Vila Nova

Grupo de Plano:

Planos IRAR