

SUBSISTEMA: Minas Penha

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 5

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	5	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	5	0,06	0,90	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	5	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	1	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	1	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	5	46,2	78,2	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	1	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	1	0	0	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	1	0	0	10	0
Manganésio	ug/Mn	1	5	5	50	0
Nitratos	mg/L NO3	1	2,5	2,5	50	0
Nitritos	mg/L NO2	1	0,01	0,01	0,5	0
pH	mg/L	5	6,4	7,5	6,5 / 9,0	1
Sabor	Tax. Dil.	1	0	0	-	0
Sulfatos	mg/l HCO3	1	1,2	1,2	250	0
Turvação	NTU	1	<0,40	<0,40	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/l CI	1	11,4	11,4	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	1	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	1	<0,05	<0,05	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	1	0,32	0,32	5	0
Sódio	mg/l	1	8,8	8,8	200	0

Zona de Abastecimento:

Penha-Mina do Cavalo
Penha-S. Roque

Grupo de Plano:

Planos IRAR