

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Criação	Lombo Folar	Pereirões	Ourentela	Febres	Queixada da Raposa de Baixo	Picoto	Ourentã	Ançã	Sobreirinho			
			03.07.2024	10.07.2024	10.07.2024	10.07.2024	17.07.2024	17.07.2024	24.07.2024	24.07.2024	31.07.2024	31.07.2024			
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,43	0,28	0,45	0,39	0,25	0,43	0,31	0,26	0,35	0,28			
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Controlo de Rotina R2</b>															
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3	<1		<1					<1					
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	475		471					488					
Germes Totais	/ml 22°C	-	0		0					0					
Germes Totais	/ml 36°C	-	0		0					0					
Enterococos	/100 mL	0	0		0					0					
Côr	mg/l PtCo	20	<5,0		<5,0					<5,0					
pH	Unidades de pH	6,5-9,5	7,5		7,5					7,8					
Sabor a 25°C	Factor diluição	3	<1		<1					<1					
Turvação	UNT	4	<0,20		<0,20					<0,20					
<b>Controlo de Inspeção</b>															
Alumínio	µg/l AL	200													
Amónio	mg/l NH4	0,50													
Clostridium perfr.	/100ml	0													
Clorito	mg ClO2/L	0,70													
Clorato	mg ClO3/L	0,70													
Ferro	µg/l Fe	200													
Nitritos	mg/l NO2	0,5													
Nitratos	mg/l NO3	50													
Antimónio	µg/l Sb	5,0													
Arsénio	µg/l As	10													
Benzeno	µg/l	1,0													
Boro	mg/l B	1,0													
Bromato	µg/l BrO3	10													
Cádmio	µg/l Cd	5,0													
Cálcio	mg Ca/L	100*													
Chumbo	µg Pb/l	10													
Cianetos	µg/l Cn	50													
Cloretos	mg/l Cl	250													
Crómio	µg/l Cr	50													
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*													
1,2 dicloreto	µg/L	3,0													
Fluoretos	mg/l F	1,5													
Magnésio	mg Mg/L	50*													
Manganês	µg/l Mn	50													
Mercurio	µg/l Hg	1,0													
Níquel	µg/l Ni	20													
Potássio	mg K/L														
Selénio	µg/l SE	10													
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10													
Tetracloroetano	µg/L														
Tricloroetano	µg/L														
Sódio	mg/l Na	200													
Sulfatos	mg/l SO4	250													
Cobre	mg/l Cu	2,0													
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010													
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração													
Hidr. A.P.(soma)	µg/l	0,10													
Benzo (b) fluorateno	µg/l														
Benzo (k) fluorateno	µg/l														
Benzo (ghi) perileno	µg/l														
Indeno (1,2,3) pireno	µg/l														
Tri-halometanos	µg/l	100													
Clorofórmio	µg/l														
Bromodichlorometano	µg/l														
Dibromodichlorometano	µg/l														
Bromofórmio	µg/l														
Pesticidas	µg/l	0,50													
Bentazona	µg/l														
Alacloro	µg/l														
Diurão	µg/l														
Terbutilazina	µg/l														
Desetilterbutilazina	µg/l														
Dimetoato	µg/l														
S-Metolacoloro	µg/l														
MCPA	µg/l														
Ormetoato	µg/l														
Imidaclopride	µg/l														
Oxadiazão	µg/l														
Clorpirifos	µg/l														
Dimetenamida-P	µg/l										<0,030				
Metribuzina	µg/l														
Alfa-total	Bq/L	0,1													
β-Total	Bq/L	1,0													
Dose Indicativa	mSv	0,10													
M656PH051	µg/l	0,10													
2,4-D	µg/l														

Decreto-Lei nº 152/2017, de 07 de Dezembro

VP - Valor paramétrico constante do anexo I do referido diploma

\* - Valor recomendado

**Obs: Água própria para consumo humano.**