

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Malhada	Praia da Tocha	Ourentela	Pereirões	Análise verificação	Análise verificação	Análise verificação	Queixada da Raposa de Baixo	Tocha	Vila Nova de Outil	Laje	Lemedede
			02.08.2023	02.08.2023	08.08.2023	08.08.2023	16.08.2023	16.08.2023	16.08.2023	16.08.2023	16.08.2023	22.08.2023	22.08.2023	30.08.2023
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,23	0,54	0,35	0,26	0,52	0,37	0,25	0,30	0,39	0,33	0,62	0,37
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2														
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3			<1						<1		<1	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500			467						481		464	
Germes Totais	/ml 22°C	-			0						0		0	
Germes Totais	/ml 36°C	-			0						0		9	
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			7,9						7,7		7,5	
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1						<1		<1	
Turvação	UNT	4			0,34						0,22		0,20	
Controlo de Inspeção														
Alumínio	µg/l AL	200									<20			
Amónio	mg/l NH4	0,50									<0,050			
Clostridium perfr.	/100ml	0									0			
Ferro	µg/l Fe	200									<10			
Nitritos	mg/l NO2	0,5									<0,010			
Nitratos	mg/l NO3	50									4,6			
Antimónio	µg/l Sb	5,0									<0,05			
Arsénio	µg/l As	10									0,04			
Benzeno	µg/l	1,0									<0,3			
Boro	mg/l B	1,0									<0,10			
Bromato	µg/l BrO3	10									<1,5			
Cádmio	µg/l Cd	5,0									<1,0			
Cálcio	mg Ca/L	100*									76			
Chumbo	µg Pb/l	10									5,1			
Cianetos	µg/l Cn	50									<1,0			
Cloretos	mg/l Cl	250									24			
Crómio	µg/l Cr	50									<5,0			
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*									240			
1,2 dicloretano	µg/L	3,0									<0,3			
Fluoretos	mg/l F	1,5									0,096			
Magnésio	mg Mg/L	50*									13			
Manganês	µg/l Mn	50									<10			
Mercurio	µg/l Hg	1,0									<0,01			
Níquel	µg/l Ni	20									<5,0			
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0												
Selénio	µg/l SE	10									<0,5			
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10									<3			
Tetracloroeteno	µg/L										<3			
Tricloroeteno	µg/L										<0,3			
Sódio	mg/l Na	200									14			
Sulfatos	mg/l SO4	250									51			
Cobre	mg/l Cu	2,0									0,19			
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010									<0,002			
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração									<1,0			
Hidr. A.P.(soma)	µg/l	0,10									<0,005			
Benzo (b) fluorateno	µg/l										<0,005			
Benzo (k) fluorateno	µg/l										<0,002			
Benzo (ghi) perileno	µg/l										<0,004			
Indeno (1,2,3) pireno	µg/l										<0,004			
Tri-halometanos	µg/l	100									<3			
Clorofórmio	µg/l										<3			
Bromodichlorometano	µg/l										<3			
Dibromoclorometano	µg/l										<3			
Bromofórmio	µg/l										<3			
Pesticidas	µg/l	0,50									<0,03			
Bentazona	µg/l										<0,014			
Alacloro	µg/l													
Diurão	µg/l										<0,014			
Terbutilazina	µg/l										<0,014			
Desetilterbutilazina	µg/l										<0,014			
Dimetoato	µg/l										<0,014			
S-Metolacloro	µg/l										<0,014			
MCPA	µg/l										<0,014			
Omtoato	µg/l										<0,014			
Imidaclopride	µg/l										<0,014			
Oxadiazão	µg/l										<0,030			
Clorpirifos	µg/l										<0,014			
Dimetenamida-P	µg/l										<0,030			
Metribuzina	µg/l										<0,014			
Alfa-total	Bq/L	0,1									<0,04			
β-Total	Bq/L	1,0												
Dose Indicativa	mSv	0,10									<0,10			
2,4-D	µg/l										<0,024			

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.

18/10/2023