

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Granja	Fontinha	Marvão	Vila Nova de Outil	Lagoas	Pereirões	Venda Nova	Vilamar					
			03.11.2021	03.11.2021	11.11.2021	11.11.2021	17.11.2021	17.11.2021	24.11.2021	24.11.2021					
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,16	0,47	0,29	0,29	0,36	0,32	0,35	0,40					
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Escherichia Coli	/100 ml	0	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		450		487		469							
Germes Totais	/ml 22°C	-		0		0		0							
Germes Totais	/ml 36°C	-		0		3		10							
Enterococos	/100 mL	0		0		0		0							
Côr	mg/l PtCo	20		<5		<5		<5,0							
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,8		7,9		7,9							
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1		<1							
Turvação	UNT	4		0,33		0,22		0,21							
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		<0,020											
Nitratos	mg/l NO3	50		4,9											
Antimónio	µg/l Sb	5,0		<0,05											
Arsénio	µg/l As	10		0,08											
Benzeno	µg/l	1,0		<0,3											
Boro	mg/l B	1,0		<0,10											
Bromato	µg/l BrO3	10		<3											
Cádmio	µg/l Cd	5,0		<1,0											
Cálcio	mg Ca/L	100*		75											
Chumbo	µg Pb/l	10		3											
Cianetos	µg/l Cn	50		<1,0											
Cloretos	mg/l Cl	250		22,0											
Crómio	µg/l Cr	50		<5,0											
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*		250											
1,2 dicloretano	µg/L	3,0		<0,3											
Fluoretos	mg/l F	1,5		0,11											
Magnésio	mg Mg/L	50*		14											
Manganês	µg/l Mn	50		<10											
Mercurio	µg/l Hg	1,0		<0,30											
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		52											
Cobre	mg/l Cu	2,0		0,073											
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											
Bromodiorometano	µg/l			<3											
Dibromoclorometano	µg/l			<3											
Bromofórmio	µg/l			<3											
Pesticidas	µg/l	0,50		<0,014											
Bentazona	µg/l			<0,014											
Alacloro	µg/l			<0,014											
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											
Ometoato	µg/l			<0,014											
Imidaclopride	µg/l														
Oxadiazão	µg/l														
Clorpirifos	µg/l														
Alfa-total	Bq/L	0,1		1,71											
β-Total	Bq/L	1,0													
Dose Indicativa	mSv	0,10		<0,1											
Radão	Bq/L	500													

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.