

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Contra-análise									MÊS DE OUTUBRO 2018			
			Varziela	Espinheiro	Febres	Inácios	Barreira	Lagoa Alta	Lagoa Alta	Lagoa Alta	Lagoa Alta	Casal de Cadima	Fontinha	Labregos	Franciscas
			02.10.2018	02.10.2018	10.10.2018	10.10.2018	15.10.2018	15.10.2018	24.10.2018	24.10.2018	24.10.2018	24.10.2018	24.10.2018	31.10.2018	31.10.2018
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,15	0,10	0,36	0,27	0,33	0,13	0,25	0,23	0,24	0,24	0,20	0,17	0,29
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2															
Amónio	mg/l NH4	0,50		<0,050		<0,050							<0,050		<0,050
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3		<1		<1							<1		<1
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		467		489			492	493	492		491		478
Germes Totais	/ml 22°C	-		0		0							0		1
Germes Totais	/ml 37°C	-		0		0							11		0
Côr	mg/l PtCo	20		<5		<5							<5		<5
Manganês	µg/l Mn	50		<10		<10							<10		<10
Nitratos	mg/l NO3	50		<1,0		2,0							4,4		<1,0
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0		<2,0		<2,0							<2,0		<2,0
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,9		7,9							7,7		7,5
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1							<1		<1
Turvação	UNT	4		<0,3		<0,3							<0,3		<0,3
Controlo de Inspeção															
Alumínio	µg/l AL	200													
Clostridium perfr.	/100ml	0													
Ferro	µg/l Fe	200													
Nitritos	mg/l NO2	0,5													
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 dicloretano	µg/L	3,0													
Enterococos	/100 mL	0													
Fluoretos	mg/l F	1,5													
Magnésio	mg Mg/L	50*													
Mercúrio	µg/l Hg	1,0													
Níquel	µg/l Ni	20													
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														
Bromodiorometano	µg/l														
Dibromodiorometano	µg/l														
Bromofórmio	µg/l														
Pesticidas	µg/l	0,50													
Benazona	µg/l														
Alacloro	µg/l														
Diurão	µg/l														
Terbutilazina	µg/l														
Desetilterbutilazina	µg/l														
Alfa-total	Bq/L	0,1													
β-Total	Bq/L	1,0													
Dose Indicativa	mSv	0,10													
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.