

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Sepins	Cantanhede	Caniceira	Aljuriça	Contra-análise	Contra-análise	Contra-análise	Caniceira	Nogueiras	Perboi			
			06.11.2019	13.11.2019	13.11.2019	20.11.2019	26.11.2019	26.11.2019	26.11.2019	20.11.2019	26.11.2019	26.11.2019			
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,39	0,20	0,25	0,16	0,24	0,21	0,18	0,29	0,23	0,14			
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0				0	0	0			
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	0				0	0	0			
Controlo de Rotina R2															
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3	<1		<1	<1						<1			
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	484		484	472	482	483	485			483			
Germes Totais	/ml 22°C	-	0		0	0						8			
Germes Totais	/ml 37°C	-	0		0	0						0			
Enterococos	/100 mL	0	0		0	0						0			
Côr	mg/l PtCo	20	<5		<5	<5						<5			
pH	Unidades de pH	6,5-9,0	7,4		7,9	7,5						7,5			
Sabor a 25°C	Factor diluição	3	<1		<1	<1						<1			
Turvação	UNT	4	<0,3		<0,3	15	<0,3	3,3	<0,3			<0,3			
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	5,1												
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<0,05												
Arsénio	µg/l As	10	0,09												
Benzeno	µg/l	1,0	<0,5												
Boro	mg/l B	1,0	<0,10												
Bromato	µg/l BrO3	10	<5												
Cádmio	µg/l Cd	5,0	<1,0												
Cálcio	mg Ca/L	100*	74												
Chumbo	µg Pb/l	10	<3												
Cianetos	µg/l Cn	50	<1,0												
Cloretos	mg/l Cl	250	24												
Crómio	µg/l Cr	50	<5												
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*	240												
1,2 dicloretano	µg/L	3,0	<0,5												
Fluoretos	mg/l F	1,5	0,13												
Magnésio	mg Mg/L	50*	13												
Manganês	µg/l Mn	50	<10												
Mercurio	µg/l Hg	1,0	<0,30												
Níquel	µg/l Ni	20	<5												
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		<0,5												
Sódio	mg/l Na	200	14												
Sulfatos	mg/l SO4	250	48												
Cobre	mg/l Cu	2,0	0,076												
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													
Bentazona	µg/l														
Alacloro	µg/l														
Diurão	µg/l														
Terbutilazina	µg/l														
Desetilterbutilazina	µg/l														
Dimetoato	µg/l														
S-Metolacloro	µg/l														
MCPA	µg/l														
Omtoato	µg/l														
Imidaclopride	µg/l														
Oxadiazão	µg/l														
Clorpirifos	µg/l														
Alfa-total	Bq/L	0,1	<0,04												
β-Total	Bq/L	1,0	<0,10												
Dose Indicativa	mSv	0,10	<0,10												
Radão	Bq/L	500	<10,0												

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.