

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Casal de Cadima	Póvoa da Lomba	Cabeço de Cambões	Nogueiras	Chorosa	Cantanhede	Picoto	Olhos da Ferveça				
			08.04.2026	08.04.2026	16.04.2026	16.04.2026	23.04.2026	23.04.2026	29.04.2026	29.04.2026				
Cloro residual livre	mg Cl2/L	-	0,24	0,24	0,22	0,22	0,32	0,31	0,31	0,24				
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Escherichia Coli	N/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		451				453		458				
Número colónias 22°	N/ml a 22°C	s/alter. anormal		Não Detectado				Não Detectado		Não Detectado				
Enterococos fecais	N/100 mL	0		0				0		0				
Côr	mg PtCo/L	20		<5,0				<5,0		<5,0				
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,5		7,7				7,6		7,4				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1				<1		<1				
Turvação	UNT	4		0,23				0,24		<0,20				
Controlo de Inspeção														
Alumínio	µg AL/L	200												
Amónio	mg NH4/L	0,50												
Clostridium perfringens	N/100ml	0												
Clorito	mg ClO2/L	0,70												
Clorato	mg ClO3/L	0,70												
Ferro	µg Fe/L	200												
Nitritos	mg NO2/L	0,50												
Nitratos	mg NO3/L	50												
Antimónio	µg Sb/L	10												
Arsénio	µg As/L	10												
Benzeno	µg/l	1,0												
Boro	mg B/L	1,5												
Bromato	µg BrO3/L	10												
Cádmio	µg Cd/L	5,0												
Cálcio	mg Ca/L	100*												
Chumbo	µg Pb/L	10												
Cianetos	µg CN-/L	50												
Cloretos	mg Cl-/L	250												
Crómio	µg Cr/L	50												
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*												
1,2-dicloroetano	µg/L	3,0												
Fluoreto	mg F-/L	1,5												
Magnésio	mg Mg/L	50*												
Manganês	µg Mn/L	50												
Mercurio	µg Hg/L	1,0												
Níquel	µg Ni/L	20												
Potássio	mg K/L	s/alter. anormal												
Selénio	µg Se/L	20												
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10												
Tetracloroetano	µg/L	-												
Tricloroetano	µg/L	-												
Sódio	mg Na/L	200												
Sulfato	mg SO4/L	250												
Cobre	mg Cu/L	2,0												
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010												
Bisfenol A	µg/L	2,5												
Oxidabilidade	mg O2/L	5,0												
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	-												
Bromodiclorometano	µg/L	-												
Dibromoclorometano	µg/L	-												
Bromofórmio	µg/L	-												
Pesticidas totais	µg/L	0,50												
Bentazona	µg/L	0,10												
Diurão	µg/L	0,10												
Terbutilazina	µg/L	0,10												
Desetilterbutilazina	µg/L	0,10												
Dimetoato	µg/L	0,10												
S-Metolaclo	µg/L	0,10												
MCPA	µg/L	0,10												
Ometoato	µg/L	0,10												
Imidaclopride	µg/L	0,10												
M656PH051	µg/L	0,10												
Clorpirifos	µg/L	0,10												
Dimetenamida-P	µg/L	0,10												
Metribuzina	µg/L	0,10												
Glifosato	µg/L	0,10												
Metalaxil	µg/L	0,10												
Tebuconazol	µg/L	0,10												
AMPA (met. glifosato)	µg/L	0,10												
Soma Ácidos Haloacéticos	µg/L	60												
Ácido monocloraacético	µg/L	-												
Ácido dicloroacético	µg/L	-												
Ácido tricloroacético	µg/L	-												
Ácido monobromoacético	µg/L	-												
Ácido dibromoacético	µg/L	-												
Alfa-total	Bq/L	0,10												
Dose Indicativa total	mSv/ano	0,10												
Urânio 234	Bq/L	0,02												
Urânio 238	Bq/L	0,02												
Rádio 226	Bq/L	0,04												
Polónio 210	Bq/L	0,01												
Urânio	µg U/L	30												
Soma de 20 PFAS	µg/L	0,10												
Ácido perfluorobutanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluoropentanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorohexanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluoroheptanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorooctanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorononanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorodecanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluoroundecanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorododecanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorotridecanóico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorobutanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluoropentanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorohexanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluoroheptanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorooctanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorononanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorodecanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluoroundecanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/L	0,1												
Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/L	0,1												

Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de Agosto

VP - Valor paramétrico constante do anexo I do referido diploma

* - Valor recomendado

Obs: Água própria para consumo humano.