

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Fontinha	Ourentã	Sanguinheira (Febres)	Corticeiro de Cima	Feitoso	Tarelhos	Barreira	Inácios				
			04.02.2026	04.02.2026	11.02.2026	11.02.2026	19.02.2026	19.02.2026	25.02.2026	25.02.2026				
Cloro residual livre	mg Cl2/L	-	0,19	0,20	0,24	0,20	0,18	0,17	0,14	0,20				
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		458		463				460				
Número colónias 22°	N/ml a 22°C	s/alter. anormal		Não detectado		27				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		7,7				7,6				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1				<1				
Turvação	UNT	4		0,32		0,35				0,37				
Controlo de Inspeção														
Alumínio	µg AL/L	200		<20										
Amónio	mg NH4/L	0,50		<0,050										
Clostridium perfringens	N/100ml	0		0										
Clorito	mg ClO2/L	0,70		<0,010										
Clorato	mg ClO3/L	0,70		<0,010										
Ferro	µg Fe/L	200		<10										
Nitritos	mg NO2/L	0,50		<0,010										
Nitratos	mg NO3/L	50		3,9										
Antimónio	µg Sb/L	10		<0,05										
Arsénio	µg As/L	10		0,08										
Benzeno	µg/l	1,0		<0,3										
Boro	mg B/L	1,5		<0,10										
Bromato	µg BrO3/L	10		<1,5										
Cádmio	µg Cd/L	5,0		<1,0										
Cálcio	mg Ca/L	100*		68										
Chumbo	µg Pb/L	10		<3,0										
Cianetos	µg CN-/L	50		<1,0										
Cloreto	mg Cl-/L	250		21										
Crómio	µg Cr/L	50		<5,0										
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*		210										
1,2-dicloreetano	µg/L	3,0		<0,3										
Fluoreto	mg F-/L	1,5		0,013										
Magnésio	mg Mg/L	50*		11										
Manganês	µg Mn/L	50		<10										
Mercurio	µg Hg/L	1,0		<0,01										
Níquel	µg Ni/L	20		<5,0										
Potássio	mg K/L	s/alter. anormal		1,8										
Selénio	µg Se/L	20		<0,5										
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10		<3										
Tetracloroetano	µg/L	-		<3										
Tricloroetano	µg/L	-		<0,3										
Sódio	mg Na/L	200		12										
Sulfato	mg SO4/L	250		39										
Cobre	mg Cu/L	2,0		<0,010										
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010		<0,002										
Bisfenol A	µg/L	2,5		<0,050										
Oxidabilidade	mg O2/L	5,0		<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										
Índeno (1,2,3) pireno	µg/L	-		<0,004										
Tri-halometanos	µg/L	100		10										
Clorofórmio	µg/L	-		<3										
Bromodiclorometano	µg/L	-		<3										
Dibromoclorometano	µg/L	-		3										
Bromofórmio	µg/L	-		7										
Pesticidas totais	µg/L	0,50		<0,02										
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		<0,02										
Metalaxil	µg/L	0,10												
Tebuconazol	µg/L	0,10												
AMPA (met. glifosato)	µg/L	0,10		<0,02										
Soma Ácidos Haloacéticos	µg/L	60		3										
Ácido monocloraacético	µg/L	-		<1										
Ácido dicloroacético	µg/L	-		<1										
Ácido tricloroacético	µg/L	-		<1										
Ácido monobromoacético	µg/L	-		<1										
Ácido dibromoacético	µg/L	-		3										
Alfa-total	Bq/L	0,10		<0,04										
Dose Indicativa total	mSv/ano	0,10		<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		0,28										
Soma de 20 PFAS	µg/L	0,10		<0,00150										
Ácido perfluorobutanóico	µg/L	0,1		<0,00150										
Ácido perfluoropentanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorohexanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluoroheptanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorooctanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorononanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorodecanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluoroundecanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorododecanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorotridecanóico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorobutanossulfónico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluoropentanossulfónico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorohexanossulfónico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluoroheptanossulfónico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorooctanossulfónico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorononanossulfónico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorodecanossulfónico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluoroundecanossulfónico	µg/L	0,1		<0,0010										
Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/L	0,1		<0,00030										
Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/L	0,1		<0,0010										

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.

01/04/2026