

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Bracial	Cantanhede	Corgo Encheiro	Montinho	Nogueiras	Povoeiras	Cantanhede						
			07.02.2024	07.02.2024	15.02.2024	21.02.2024	21.02.2024	28.02.2024	28.02.2024						
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,55	0,41	0,37	0,28	0,42	0,39	0,40						
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						
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500			472				468						
Germes Totais	/ml 22°C	-			0				0						
Germes Totais	/ml 36°C	-			6				0						
Enterococos	/100 mL	0			0				0						
Côr	mg/l PtCo	20			<5,0				<5,0						
pH	Unidades de pH	6,5-9,5			7,8				7,7						
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1				<1						
Turvação	UNT	4			<0,20				0,37						
Controlo de Inspeção															
Alumínio	µg/l AL	200							<20						
Amónio	mg/l NH4	0,50							<0,050						
Clostridium perfr.	/100ml	0							0						
Clorito	mg ClO2/L	0,25							<0,010						
Clorato	mg ClO3/L	0,25							<0,010						
Ferro	µg/l Fe	200							<10						
Nitritos	mg/l NO2	0,5							<0,010						
Nitratos	mg/l NO3	50							4,0						
Antimónio	µg/l Sb	5,0							<0,05						
Arsénio	µg/l As	10							0,06						
Benzeno	µg/l	1,0							<0,3						
Boro	mg/l B	1,0							<0,10						
Bromato	µg/l BrO3	10							<1,5						
Cádmio	µg/l Cd	5,0							<1,0						
Cálcio	mg Ca/L	100*							77						
Chumbo	µg Pb/l	10							<3,0						
Cianetos	µg/l Cn	50							<1,0						
Cloretos	mg/l Cl	250							23						
Crómio	µg/l Cr	50							<5,0						
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*							240						
1,2 dicloretano	µg/L	3,0							<0,3						
Fluoretos	mg/l F	1,5							0,097						
Magnésio	mg Mg/L	50*							12						
Manganês	µg/l Mn	50							<10						
Mercurio	µg/l Hg	1,0							<0,01						
Níquel	µg/l Ni	20							<5,0						
Potássio	mg K/L								2,0						
Selénio	µg/l SE	10							<0,5						
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10							<3						
Tetracloroetano	µg/L								<3						
Tricloroetano	µg/L								<0,3						
Sódio	mg/l Na	200							13						
Sulfatos	mg/l SO4	250							43						
Cobre	mg/l Cu	2,0							<0,010						
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							4						
Clorofórmio	µg/l								<3						
Bromodichlorometano	µg/l								<3						
Dibromodichlorometano	µg/l								<3						
Bromofórmio	µg/l								4						
Pesticidas	µg/l	0,50													
Bentazona	µg/l														
Alacloro	µg/l														
Diurão	µg/l														
Terbutilazina	µg/l														
Desetilterbutilazina	µg/l														
Dimetoato	µg/l														
S-Metolaclo	µg/l														
MCPA	µg/l														
Omtoato	µg/l														
Imidaclopride	µg/l														
Oxadiazão	µg/l														
Clorpirifos	µg/l														
Dimetenamida-P	µg/l														
Metribuzina	µg/l														
Alfa-total	Bq/L	0,1							<0,04						
β-Total	Bq/L	1,0													
Dose Indicativa	mSv	0,10							<0,10						
2,4-D	µg/l														

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.