

MÊS DE ABRIL 2020

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Balsas	Escapães	Granja	Sanguinheira Febres	Espinheiro	Fontinha	Marvão	Vila Nova de Outil				
			08.04.2020	08.04.2020	15.04.2020	15.04.2020	22.04.2020	22.04.2020	29.04.2020	29.04.2020				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,41	0,62	0,50	0,49	0,50	0,65	0,26	0,35				
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Escherichia Coli	/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		418				451		481				
Germes Totais	/ml 22°C	-		0				0		0				
Germes Totais	/ml 37°C	-		0				0		63				
Enterococos	/100 mL	0		0				0		0				
Côr	mg/l PtCo	20		<5				<5		<5				
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,9				7,6		7,6				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1				<1		<1				
Turvação	UNT	4		<0,3				<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								4,4				
Antimónio	µg/l Sb	5,0								<0,05				
Arsénio	µg/l As	10								0,08				
Benzeno	µg/l	1,0								<0,3				
Boro	mg/l B	1,0								<0,10				
Bromato	µg/l BrO3	10								<3				
Cádmio	µg/l Cd	5,0								<1,0				
Cálcio	mg Ca/L	100*								80				
Chumbo	µg PB/l	10								<3				
Cianetos	µg/l Cn	50								<1,0				
Cloretos	mg/l Cl	250								23				
Crómio	µg/l Cr	50								<5				
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*								260				
1,2 dicloretano	µg/L	3,0								<0,3				
Fluoretos	mg/l F	1,5								0,15				
Magnésio	mg Mg/L	50*								14				
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				
Tetracloroetano	µg/L									<3				
Tricloroetano	µg/L									<0,3				
Sódio	mg/l Na	200								13				
Sulfatos	mg/l SO4	250								50				
Cobre	mg/l Cu	2,0								0,032				
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				
Bromodichlorometano	µg/l									<3				
Dibromochlorometano	µg/l									<3				
Bromofórmio	µg/l									3				
Pesticidas	µg/l	0,50		<0,030						<0,030				
Bentazona	µg/l			<0,030						<0,030				
Alacloro	µg/l			<0,030						<0,030				
Diurão	µg/l			<0,030						<0,030				
Terbutilazina	µg/l			<0,030						<0,030				
Desetilterbutilazina	µg/l			<0,030						<0,030				
Dimetoato	µg/l			<0,030						<0,030				
S-Metolacoloro	µg/l			<0,030						<0,030				
MCPA	µg/l			<0,030						<0,030				
Ometoato	µg/l			<0,030						<0,030				
Imidaclopride	µg/l			<0,030						<0,030				
Oxadiazão	µg/l			<0,030						<0,030				
Clorpirifos	µg/l			<0,030						<0,030				
Alfa-total	Bq/L	0,1								<0,04				
β-Total	Bq/L	1,0												
Dose Indicativa	mSv	0,10								<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

