

MÊS DE MARÇO 2020

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Criação	Freches	Feitoso	Quinta dos Troviscais	Casal do Bolho	Berlengas	Pocariça	Contra-analise	Contra-analise	Contra-analise	Covões	Nogueiras	
			04.03.2020	04.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	18.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	31.03.2020	31.03.2020	31.03.2020	31.03.2020	31.03.2020	31.03.2020
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,45	0,47	0,26	0,37	0,18	0,28	0,68	0,72	0,67	0,54	0,61	0,54	
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	
<b>Controlo de Rotina R2</b>															
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3			<1		<1		<1				<1		
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500			432		432		462				427		
Germes Totais	/ml 22°C	-			7		0		0				0		
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			7,5		7,8		8,0				7,8		
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1		<1		<1				<1		
Turvação	UNT	4			<0,3		<0,3		<0,3				<0,3		
<b>Controlo de Inspeção</b>															
Alumínio	µg/l AL	200													
Amónio	mg/l NH4	0,50													
Clostridium perfr.	/100ml	0													
Ferro	µg/l Fe	200													
Nitritos	mg/l NO2	0,5													
Nitratos	mg/l NO3	50													
Antimónio	µg/l Sb	5,0													
Arsénio	µg/l As	10													
Benzeno	µg/l	1,0													
Boro	mg/l B	1,0													
Bromato	µg/l BrO3	10													
Cádmio	µg/l Cd	5,0													
Cálcio	mg Ca/L	100*													
Chumbo	µg PB/l	10													
Cianetos	µg/l Cn	50													
Cloretos	mg/l Cl	250													
Crómio	µg/l Cr	50													
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*													
1,2 dicloretano	µg/L	3,0													
Fluoretos	mg/l F	1,5													
Magnésio	mg Mg/L	50*													
Manganês	µg/l Mn	50													
Mercurio	µg/l Hg	1,0													
Níquel	µg/l Ni	20													
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0													
Selénio	µg/l SE	10													
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10													
Tetracloroetano	µg/L														
Tricloroetano	µg/L														
Sódio	mg/l Na	200													
Sulfatos	mg/l SO4	250													
Cobre	mg/l Cu	2,0													
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010													
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração													
<b>Hidr. A.P.(soma)</b>	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														
<b>Tri-halometanos</b>	µg/l	100													
Clorofórmio	µg/l														
Bromodichlorometano	µg/l														
Dibromochlorometano	µg/l														
Bromofórmio	µg/l														
<b>Pesticidas</b>	µg/l	0,50							<0,030						
Bentazona	µg/l								<0,030						
Alacloro	µg/l								<0,030						
Diurão	µg/l								<0,030						
Terbutilazina	µg/l								<0,030						
Desetilterbutilazina	µg/l								<0,030						
Dimetoato	µg/l								<0,030						
S-Metolaclo	µg/l								<0,030						
MCPA	µg/l								<0,030						
Ometoato	µg/l								<0,030						
Imidaclopride	µg/l								<0,030						
Oxadiazão	µg/l								<0,030						
Clorpirifos	µg/l								<0,030						
Alfa-total	Bq/L	0,1													
β-Total	Bq/L	1,0													
Dose Indicativa	mSv	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

