

Edital

Resultados das análises da água de abastecimento público no 4.º trimestre de 2023

António Fialho, Vereador da Câmara Municipal, torna público, em conformidade com o Decreto-lei n.º 152/2017 de 07 de dezembro, os resultados obtidos no controlo da qualidade da água da rede pública, distribuída no Concelho no 4º trimestre de 2023. A qualidade da água é verificada através de análises periódicas na torneira do consumidor segundo o Programa de Controlo Analítico da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valores		Valor	Análises					
	V. Min.	V.Máx.	Paramétrico (VP)	Previstas	% Realizadas	% em conformidade			
Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	12	100	100			
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	12	100	100			
Cloro Residual (mg/l)	<0,1	0,6	•	12	100	100			
Controlo de Rotina 2									
Alumínio (μg/l Al)	<50	100	200	5	100	80%			
Amónio (mg/l NH4)	<0,02	0,08	0,5	5	100	100			
Enterococos (N.º /100ml)	0	0	0	5	100	100			
Clostridium perfingens (UFC/100ml)	0	0	0	5	100	100			
Número de colónias a 22 ºC (UFC/ml)	<1	>300	s/ alteração anormal	5	100	100			
Número de colónias a 37 ºC (UFC/ml)	<1	>300	s/ alteração anormal	5	100	100			
Condutividade (µS/cm)	374	567	2500	5	100	100			
Cor (mg/l PtCo)	<2	<2	20	5	100	100			
pH (unidades de pH)	7,9	8,3	≥ 6,5 ≤ 9,0	5	100	100			
Manganês (μg/l Mn)	<15	<15	50	5	100	80%			
Oxidabilidade (mg/l O2)	<1,5	3	5	5	100	100			
Cheiro (fator de diluição)	<1	<1	3	5	100	100			
Sabor (fator de diluição)	<1	<1	3	5	100	100			
Turvação (UNT)	<0,3	0,93	4	5	100	80%			
Nitratos (mg/l NO2)	<10	<10	50	1	100	100			
Ferro (ug/l)	<50	<50	200	5	100	100			
	Т	rihalome	etanos (μg/l)						
Clorofórmio	19	36	······	5	100	100			
Bromodiclorometano	12	24	Soma inferior a 100						
Dibromoclometano	7	18	Joing Illigitor a 100						
Bromofórmio	<3	. 8							





Parâmetros	Valores		Valor	Análises		
	V. Min.	V.Máx.	Paramétrico (VP)	Previstas	% Realizadas	% em conformidade
	C	ontrolo	de Inspeção		Rediizauas	comormidade
Nitritos (mg/l NO3)	-	-	0,5	0	-	**************************************
Nitratos (mg/l NO2)	_		50	0	-	-
Antimónio (µg/l Sb)		_	5	0	_	_
Arsénio (μg/l As)	-	-	10	0	-	_
Benzeno (µg/l)	-		1	0	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	_		0,01	0	-	_
Boro (mg/I B)	-		1	0	-	
Bromatos (mg/l BrO3)	-	-	25	0		
Cádmio (μg/l Cd)	-	_	5	0	-	
Cálcio (mg/l Ca)	-		_	0	-	
Chumbo (µg Pb /I)	_	-	10	0		-
Cianetos (µg/l Cn)	_		50	0		
Cobre (mg/l Cu)	_		2	0	-	-
Crómio (µg/l Cr)	_	_	50	0	-	-
1,2-dicloroetano (μg/l)		_	30	0		-
Dureza (mg/l CaCO3)	-		≥150 e ≤500	0	-	
Fluoretos (mg/I F)	-		1,5	0	-	
Magnésio			50	0	-	
Mercúrio (μg/l Hg)	-		1	0	-	_
Níquel (µg/I Ni)	-	-	20	0		-
Selénio (μg/l Se)	-		10	0	-	_
Cloretos (mg/l Cl)	-		250	0	-	-
Tetracloroeteno (µg/l)						
	-		Soma inferior 10	0	-	•
Tricloroeteno (µg/l)	-	-	200	0	-	
Sódio (mg/l Na)	-	-	200	0	-	-
Sulfatos (mg/I SO4)	-	<u>-</u>	250	0	-	
Radão (Bq/I)	-	-	500	0	-	-
Dose indicativa (mSv)	-	-	0,1	0	-	
Alfa Total (Bq/l)	-	-	0,1	0	-	-
Polónio (Po210)	-	-	<u>-</u>	0	-	-
Benzo(b)fluoranteno	-	-		0		*
Benzo(k)fluoranteno	-	-	Soma inferior a 0,1	0	-	-
Benzo(g,h,i)fluoranteno	-	-	,	0	-	*
Indeno(1,2,3-cd)pireno				0	-	-
	Pest	<u>icidas In</u>	dividuais (µg/I)			
Atrazina	-		0,1	0	-	-
Bentazona	-		0,1	0	<u>.</u>	<u>-</u>
Clorpirifos	-		0,1	0	-	
Clortolurão	<0,03	<0,03	0,1	2	100	100
Desetilatrazina	-	-	0,1	0	-	
Desetilterbutilazina	-	-	0,1	0	-	-
Dimetoato	-	-	0,1	0	_	
Diurão	_	-	0,1	0	-	-
Isoproturão	-		0,1	0	-	_
Linurão	-	-	0,1	0	-	-
Tebuconazol	-	-	0,1	0	-	
Terbutilazina	-	-	0,1	0	-	-



Parâmetros	Val	ores	Valor Paramétrico (VP)	Análises		
	V. Min.	V.Máx.		Previstas	% Realizadas	% em conformidade
Ometoato	-	-	0,1	0	-	-
Simazina		- 1	0,1	0	-	-
Desetilsimazina	-	-	0,1	0	_	-
Dimetenamida-P	-	-	0,1	0	-	-
Metribuzina	-	- 1	0,1	0	-	-
Pesticidas total (μg/l)	-		0,5	0	-	_

Nota: Com base nas análises efetuadas, conclui-se que para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida no Concelho de Reguengos de Monsaraz cumpre todos valores paramétricos fixados na legislação em vigor.

Reguengos de Monsaraz, 17 de janeiro de 2024

António Fialho

ŞΑ