

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Agua: Sabugueir	o

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,9	0,9			1	1	100%	F== ==
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em co agost
										rede
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	c
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	Qu
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	77	77	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND	0	100%	1	1	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	
Alumínio	200,0	μg/I Al	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Os r
Cálcio		mg/l Ca								en
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	F
Dureza Total		mg/I CaCO3								
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)(2)		Bq/I	<0,04	<0,04			1	1	100%	Inform
Beta- Total (1)		Bq/I								incum
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I								Não f
Uranio 234 Urânio 238		Bq/I Bq/I								\
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)(2)	10,0	μg/I Sb	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%	
Arsénio (1)(2)	10,0	μg/I As	0,2	0,2	0	100%	1	1	100%	
Benzeno (1)(2)	1,0	μg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/I			0	4.000/	1	1	4000/	
Boro (1)(2) Bromatos (1)(2)	1,5 10	mg/l B μg/l BrO3	<0,10 <1,5	<0,10 <1,5	0	100% 100%	1	1	100%	
Cádmio (1)(2)	5,0	μg/I Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)(2)	50,0	μg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cloretos (1)(2)	250,0	mg/l Cl	8	8	0	100%	1	1	100%	
Cloritos	0,25	mg/I CIO2								
Cloratos	0,25	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr				4.000/			4000/	
1,2 - dicloroetano (1)(2) Fluoretos (1)(2)	3,0 1,5	μg/l mg/l F	<0,3 <0,10	<0,3 <0,10	0	100%	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/i r	<0,10	<0,10	U	100%	1	1	100%	
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)(2)	50,0	mg/l NO3	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)(2)	1,0	μg/l Hg	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%	Labora
Níquel	20	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,10 0,10	μg/l								Legen
Clorpirifos	0,10	μg/l μg/l								VP
Dimetoato	0,10	μg/I								••
Diurão	0,10	μg/I								
Imidaclopride	0,10	μg/I								ND
S-Metolacloro	0,10	μg/I								LQ -
Oxadiazão	0,10	μg/I								LD -
МСРА	0,10	μg/l								NA ·
Dimetenamida-P	0,10	μg/I								(1) F
Metribuzina	0,10	μg/I								(2) F
Terbutilazina	0,10	μg/I								
Desetilterbutilazina Ometoato	0,10	μg/l								
Selénio (1)(2)	0,10 20,0	μg/l μg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Sódio (1)(2)	200,0	μg/1 Se mg/l Na	5,4	5,4	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos (1)(2)	250,0	mg/I SO4	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%	Direto
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
(1)(2)	10,0	μg/I	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/I								
Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data d
Dibromoclorometano										

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, d agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da a rede pública, através de análises periódicas na torn consumidor, segundo o Programa de Controlo Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autorio competente (ERSAR).	água da eira do da
Nota:	
Os resultados analíticos obtidos na água fornecida entidade gestora em alta APIN, cujos resultados	•
parametros estão assinalados (2), encontram-	
publicitados neste boletim.	
Informação complementar relativa à averiguação incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):	de
Não foi detetada nenhuma situação de incumprime	ento ao
Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento	de
Sabugueiro	

ratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

nda:

- Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto
 D - Não Detectado
 Q - Limite de Quantificação
 D - Limite de Deteção

- Não Aplicável
-) Parâmetros Conservativos) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

or-Geral:

Dr. Nuno Campilho

de publicação no website:

26 de dezembro de 2023

IP.DQS.018.00 22/25