

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

## Zona de Abastecimento de Água: Sabugueiro

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Informação complementar

	VP - Val	or Paramétrico	Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises		% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo Máximo		Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	PCQA 2024 Previstas Realizadas		Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,5	0,9			2	2	100%	Em
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em o ago:
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede
		-								cons
pH Condutividada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%	da
Condutividade Cor	2500 20,0	µS/cm a 20ºC mg/l PtCo	75 <2,0 (LQ)	75 <2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	0,87	0,87	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	09
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca	<50 (LQ) <5 (LQ)	<50 (LQ) <5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	e
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	parâr
Dureza Total		mg/l CaCO3	<17 (LQ)	<17 (LQ)			1	1	100%	
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/I								Inform
Polónio 210		Bq/l Bq/l								incum
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/l								Não
Urânio 238		Bq/I								Valor
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg	81 2,0	81 2,0	0	100%	1	1	100%	
Manganês	50	μg/I Mn	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Potássio		mg/l K	2,0	2,0			1	1	100%	
Amónio	0,5	mg/I NH4	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (1) Arsénio (1)	10 10,0	μg/l Sb μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5	μg/l Cd mg/l C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Cloratos	0,7 (3)	mg/l	<0,008 (LQ)	<0,008 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	10	μg/l Pb	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu μg/l Cr	<0,3 (LQ) <2,0 (LQ)	<0,3 (LQ) <2,0 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno			<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)			1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)			1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)			1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)			1	1	100%	
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,5	mg/l NO2 μg/l Hg	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Labor
Níquel	20,0	μg/I Hg μg/l Ni	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								LPC
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/I								
M656PH051		μg/l								
Bentazona	0,1	μg/l								Legen VP
Clorpirifos Dimetoato	0,1	μg/l μg/l								VP
Diurão	0,1	μg/I								
Imidaclopride	0,1	μg/l								ND
S-Metolacloro	0,1	μg/l								LQ
Oxadiazão	0,1	μg/l								LD
MCPA Dimetenamida-P	0,1 0,1	μg/l μg/l								NA (1)
Metribuzina	0,1	μg/l								(1)
Ferbutilazina	0,1	μg/I								(3)
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								existe
Ometoato	0,1	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	20,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Solio (1) Sulfatos (1)	200,0	mg/I Na mg/I SO4								Conse
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										CONSE
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I	23	23	0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio		μg/I	17	17			1	1	100%	
Bromofórmio		μg/l	<3 (LQ)	<3 (LQ)			1	1	100%	
Bromodiclorometano		μg/l	6	6			1	1	100%	Data d

onformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de o, procedeu-se à verificação da qualidade da água da pública, através de análises periódicas na torneira do midor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

resultados analíticos obtidos na água fornecida pela tidade gestora em alta APIN, cujos resultados dos etros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.

## ação complementar relativa à averiguação de primentos dos Valores Paramétricos (VP):

oi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Paramétrico na Zona de Abastecimento de Sabugueiro

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:	

Legenda:
VP - Valor Paramétrico
constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
de agosto
ND - Não Detectado
LQ - Limite de Quantificação
LD - Limite de Deteção
NA - Não Aplicável
(1) Parâmetros Conservativos
(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
existente
Conselho de Administração:
Dr. Artur Fresco

e publicação no website: 11 de setembo de 2024