

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

Zona de Abastecimento de Água: Sabugueiro

3º Trimestre

01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	Informação comple
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	o.mayao comple
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%	Em conformidade com o Decreto-
Desinfectante Resídual Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,42 <1(LQ)	0,49 <1(LQ)	0	100%	1	1	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto-
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%	de dezembro, procedeu-se à verifi
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	70	70	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, segur Controlo da Qualidade da Água (I
Cor	20,0	mg/l PtCo	<6(LQ)	<6(LQ)	0	100%	1	1	100%	autoridade competent
Turvação	4,0	UNT	<0,8(LQ)	<0,8(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 AI	55	55	0	100%	1	1	100%	Os resultados analíticos obtidos n entidade gestora em alta APIN,
Cálcio		mg/I Ca	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)			1	1	100%	parametros estão assinalados
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	publicitados neste b
Dureza Total	0,1	mg/l CaCO3 mSv	27	27			1	1	100%	
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								Informação complementar relativ
Polónio 210		Bq/I								incumprimentos dos Valores Para
Rádio 226		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situaç
Urânio 234		Bq/I								ao Valor Paramétrico na Zona d
Urânio 238 Radão	500	Bq/I								Sabugueiro
Ferro	200	Bq/l μg/l Fe	51	51	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg	1,8	1,8			1	1	100%	
Manganês	50	μg/l Mn	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,10(LQ)	<0,10(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	1,0	μg/l As μg/l								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/I	<0,0030(LQ)		0	100%	1	1	100%	
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	50,0 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb	<3,0(LQ)	<3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Cobre	2,00	mg/I Cu	<0,1(LQ)	<0,1(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Crómio	50,0	μg/I Cr	<6,0(LQ)	<6,0(LQ)	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0	μg/I								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I	<0,0200(LQ)	<0,0200(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l	<0,0200(LQ)	<0,0200(LQ)			1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	<0,0200(LQ)	<0,0200(LQ)			1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,0200(LQ)				1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	50,0	μg/I	<0,0200(LQ)	<0,0200(LQ)			1	1	100%	
Nitratos (1) Nitritos	0,50	mg/l NO3 mg/l NO2	<0,04(LQ)	<0,04(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas coll
Níquel	20	μg/l Ni	<6,0(LQ)	<6,0(LQ)	0	100%	1	1	100%	Luságua
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								Lusagua
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Clorpirifos Desetilterbutilazina	0,10 0,10	μg/l μg/l								constante do anexo I do DL
Dimetoato	0,10	μg/I								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros analisados pela EG e
Imidacloripe Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	0,10 10,0	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano	100	μg/l	40.2	40.2		4000/			4.000/	
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l	49,2	49,2	0	100%	1	1	100%	Décio Matias
Bromofórmio		μg/l μg/l	26,9 0,77	26,9 0,77			1	1	100% 100%	
Bromodiclorometano		μg/l	12,6	12,6			1	1	100%	Data de publicação no website:

Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de
Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela
autoridade competente (ERSAR)
Nota:
Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela
entidade gestora em alta APIN, cujos resultados dos
parametros estão assinalados (2), encontram-se
publicitados neste boletim.
Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Sabugueiro
Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Luságua
Legenda:
VP - Valor Paramétrico
constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
de dezembro
ND - Não Detectado
LQ - Limite de Quantificação
NA - Não Aplicável
<ul><li>(1) Parâmetros Conservativos</li><li>(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta</li></ul>
Diretor-Geral:

21 de dezembro de 2020

IP.DQS.018.00 22/24