

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

2º Trimestre

01 de Abril a 30 de Junho

Zona de Abastecimento de Água: Carrascal

Λ.,	-	20	120	
An				

	Valor	Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2020	% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Resídual		mg/l	0,32	0,99			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
Sabor a 25ºC pH	3,0 ≥6,5 e ≤9,5	Fator de diluição E. de Sorensen	<1 7,1	<1 7,1	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de análises periódicas na
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	346	346	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Programa de
Cor	20,0	mg/l PtCo	<6	<6	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Turvação	4,0	UNT	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	autoridade competente (ERSAR)
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	0	0	0	100%	1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/I Ca								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								Carrascal
Alfa-total (1)	0,1	Bq/l								
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								
Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/l								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	1,0	μg/l As								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50,0	mg/I C μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo Cobre	10,0 2,00	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l NO2								
Nitritos	0,50	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Luságua
Pesticidas - totais (1) Alacloro	0,5 0,10	μg/l	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Bentazona	0,10	μg/l μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)		0	100%	1	1	100%	de dezembro
Diurão MCPA	0,10 0,10	μg/l μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,010 (l.q.)	<0,010 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/I	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe Oxadiazão	0,10 0,10	μg/l μg/l	<0,030 (l.q) <0,030 (l.q)	<0,030 (l.q) <0,030 (l.q)	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	10,0	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		μg/l								200
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l μg/l								Décio Matias
Bromofórmio		μg/I μg/I								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								15 de setembro de 2020

IP.DQS.018.00