

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Zona de Abastecimento de Água: Carrascal Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	PCQ	Nº de Análises PCQA 2022		Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		nto do VP			das	
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 Residual Cheiro a 25ºC	2.0	mg/l Fator de diluição	0,30	0,53	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
	3,0	-								
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	362	362	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I AI							10070	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento a
Dureza Total		mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Carrasca
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I								
Urânio 234 Urânio 238		Bq/I Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I 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	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l	<0,030	<0,030			1	1	100%	
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	de dezembro
Diurão MCPA	0,10 0,10	μg/l	<0,030 <0,030	<0,030 <0,030	0	100% 100%	1	1	100%	ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	<u> </u>
Oxadiazão	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								or, nuno camplino
Bromofórmio		μg/l μg/l								Data de publicação no website:
Bromodiclorometano										

IP.DQS.018.00 12/25