

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

Zona de Abastecimento de Água: Carrascal

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Parâmetro Escherichia coli (E. Coli)	VP - Val	VP - Valor Paramétrico		Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		to do VP		Realizadas	Realizadas	mormação complementar
	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
esinfectante Residual		mg/l	0,4	0,8			3	3	100%	
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água rede pública, através de análises periódicas na torneira consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualid
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competen
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	430	430	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
urvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
nterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
úmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
lumínio	200,0	μg/I Al								
álcio		mg/l Ca								
lostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento
ureza Total		mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Carra
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								
fa-total (1)		Bq/l								
eta- Total (1)		Bq/l								
olónio 210		Bq/l								
ádio 226 rânio 234		Bq/l								
rânio 234 rânio 238		Bq/l								
ranio 238 adão		Bq/l Bq/l								
2020	500 200	вq/I µg/I Fe								
agnésio		mg/I Mg								
agnesio anganês	50	mg/i Mg μg/l Mn								
kidabilidade	5,0	mg/I O2								
vidabilidade	5,0	mg/I O2 mg/I K								
nónio	0,5	mg/I NH4								
ntimónio (1)	10	μg/I NH4 μg/I Sb								
sénio (1)	10,0	μg/I As								
enzeno (1)	1,0	μg/I								
nzo(a)pireno	0,01	μg/I								
pro (1)	1,5	mg/I B								
omatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
dmio (1)	5	μg/I Cd								
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
anetos (1)	50	μg/I CN								
oretos (1)	250,0	mg/I Cl								
oritos	0,7 (3)	mg/l								
oratos	0,7 (3)	mg/l								
numbo	10	μg/l Pb								
obre	2,0	mg/l Cu								
rómio	50	μg/l Cr								
2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
uoretos (1)	1,5	mg/l F								
idrocarbonetos Aromáticos	0.1									
olicíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
enzo(b)fluoranteno		μg/l								
enzo(k)fluoranteno		μg/l								
enzo(ghi)perileno		μg/l								
deno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
itratos (1)	50	mg/l NO3								
tritos	0,5	mg/l NO2								
ercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
quel	20,0	μg/l Ni								LPQ
esticidas - totais (1)	0,5	μg/l								·
4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
656PH051		μg/l								
entazona	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Legenda:
orpirifos	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
metoato	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
urão	0,1	μg/l								de agosto
nidaclopride	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
Metolacloro	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
xadiazão	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção
ICPA	0,1	μg/l								NA - Não Aplicável
metenamida-P	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
etribuzina	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta (2) VID configurado em função do sistema do desinfoc
rbutilazina	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeç suistente
esetilterbutilazina	0,1	μg/l								existente
netoato	0,1	μg/l								
lénio (1)	20,0	μg/l Se								
dio (1)	200,0	mg/l Na								Conseller de Adusti 1 :
Ilfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Conselho de Administração:
tracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
) tracloroeteno		μg/I								
icloroeteno		μg/I μg/I								
ihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Dr. Artur Fresco
orofórmio		μg/I								
omofórmio		μg/I								
omodiclorometano		μg/I								Data de publicação no website:
		P-0/ -								

IP.DQS.018.00