

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água: Carrascal

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas		Realizadas	
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		mg/l	0,5	0,8			3	3	100%	Em conformi
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, proc
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública consumidor,
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%	da Água (P
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	340	340	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0	0 ND	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND ND	ND			1	1	100%	Informação o
Alumínio	200,0	μg/I Al								incumprimer
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi dete
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Param
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/I Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/l								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,010 1,5	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,25	mg/I CIO2								
Cloratos	0,25 10,0	mg/l ClO3 μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I 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		μg/I								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios
Níquel Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l Ni μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/I								
Bentazona		μg/l								Legenda:
Clorpirifos		μg/l	<0,0300 (LQ)	<0,0300 (LQ)	0	100%	1	1	100%	VP - Valor
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	const
Diurão	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	de ag
Imidaclopride		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	ND - Não D
S-Metolacloro		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite
Oxadiazão	-	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LD - Limite
MCPA Dimetenamida-P		μg/l								NA - Não A (1) Parâme
Metribuzina		μg/l μg/l								(2) Parâme
Terbutilazina	0,10	μg/l								(=) : ::::::::
Desetilterbutilazina		μg/l								
Ometoato		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Diretor Co
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4								Diretor-Gera
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l								
Bromodiclorometano		μg/I								Data de publ
Dibromoclorometano		μg/l								

Informação complementar	

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

complementar relativa à averiguação de entos dos Valores Paramétricos (VP):

tetada nenhuma situação de incumprimento ao métrico na Zona de Abastecimento do Carrascal

## os responsáveis pelas colheitas e ensaios:

or Paramétrico

stante do anexo I do DL 69/2023, de 21 igosto

Detectado

te de Quantificação

te de Deteção

Aplicável

netros Conservativos

netros Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

## olicação no website:

26 de dezembro de 2023

IP.DQS.018.00 12/25