

Tetracloroeteno e Tricloroeteno

Trihalometanos - Totais (THM):

Tetracloroeteno

Tricloroeteno

Clorofórmio

Bromofórmio Bromodiclorometano

Dibromoclorometano

10,0

100,0

mg/I SO4

μg/l

μg/l

μg/l

μg/l

μg/l μg/l

μg/l

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

Zona de Abastecimento de Água: Carrascal

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Informação complementar

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	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	0,4	0,7			3	3	100%	Em co
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agos
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%	consu
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	340	340	0	100%	1	1	100%	da /
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0 0	UNT N/100ml	0,90	0,90	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC		N/100ml N/ml a 22ºC	ND	0 ND		100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	Inform
Alumínio	200,0	μg/I AI								incump
Cálcio		mg/I Ca								_
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não 1
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mg/l CaCO3 mSv								Valor
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/l								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1) Arsénio (1)	10,0	μg/l Sb μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50	mg/l C μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50 3,0	μg/l Cr								
Fluoretos (1)	1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50	μg/l mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Labora
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)	0.1	μg/l								100004
Bentazona (1) Clorpirifos (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								Legend VP -
Dimetoato (1)	0,1	μg/I								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Diurão (1)	0,1	μg/I								
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND -
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ -
Oxadiazão (1)	0,1	μg/l								LD - I
MCPA (1)	0,1	μg/l								NA -
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) P
Metribuzina (1) Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(2) P (3) V
Desetilterbutilazina (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								existen
Ometoato (1)	0,1	μg/I								2.1150011
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor

conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de sto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da e pública, através de análises periódicas na torneira do umidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade a Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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

o foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao or Paramétrico na Zona de Abastecimento do Carrascal

atórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

ida: ' - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

- Não Detectado - Limite de Quantificação - Limite de Deteção

- Não Aplicável

Parâmetros Conservativos

Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta VP configurado em função do sistema de desinfeção

nte

Diretor-Geral:

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

Data:

21 de março de 2025

12/25

IP.DQS.018.00