

Parâmetro

Escherichia coli (E. Coli)

Desinfectante Residual

Bactérias Coliformes

Cheiro a 25ºC

Sabor a 25ºC

. Condutividade

Enterococos fecais

Número de Colónias a 22ºC

Número de Colónias a 36ºC

Clostridium perfringens

рН

Cor

Turvação

Alumínio

Dureza Total

Alfa-total (1)

Beta- Total (1)

Polónio 210

Rádio 226

Urânio 234

Urânio 238

Magnésio

Manganês Oxidabilidade

Potássio

Amónio

Radão

Ferro

Dose Indicativa (1)

Cálcio

VP - Valor Paramétrico

≥6,5 e ≤9,5 E. de Sorensen

VP

0

0

3,0

3,0

2500

20.0

4.0

0

200,0

0

0.1

500

200

50

5,0

0,5

Unidade

N/100ml

N/100ml

mg/l

Fator de diluição

Fator de diluição

µS/cm a 20ºC

mg/l PtCo

UNT

N/100ml

N/ml a 22ºC

N/ml a 36ºC

µg/l Al

mg/l Ca

N/100ml

mSv

Bq/I

Bq/l

Bq/l

Bq/I

Bq/I

Bq/I

Bq/l

µg/l Fe mg/l Mg

µg/l Mn

mg/l O2

mg/l K

mg/l NH4

ng/l CaCO3

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

Zona de Abastecimento de Água: Casa Velha

Superiores ao Cumprimen

% de

to do VP

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

Nº de Análises

VP

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Valores Obtidos

Mínimo

0

0

0,5

<1 (LQ)

<1 (LQ)

7,6

. 440

<2,0 (LQ)

<0,50 (LQ)

0

ND

Máximo

0

0

0,6

<1 (LQ)

<1 (LQ)

7,6

440

<2.0 (LQ)

<0,50 (LQ)

0

ND

Nº de Análises

PCQA 2024

Previstas Realizadas

3

3

3

1

1

1

1

1

1

1

3

3

3

1

1

1

1

1

1

1

1

% Análises

Realizadas

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Informação	comp	lementa

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

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

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Casa Velha

Amónio	0,5	mg/I NH4	 	 	 	
Antimónio (1)	10	μg/l Sb	 	 	 	
Arsénio (1)	10,0	μg/l As	 	 	 	
Benzeno (1)	1,0	μg/l	 	 	 	
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l	 	 	 	
Boro (1)	1,5	mg/l B	 	 	 	
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3	 	 	 	
Cádmio (1)	5	μg/l Cd	 	 	 	
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C	 	 	 	
Cianetos (1)	50	μg/I 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	50	μg/I Cr	 	 	 	
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I	 	 	 	
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		μg/l	 	 	 	
Nitratos (1)	50	mg/l NO3	 	 	 	
Nitritos	0,5	mg/l NO2	 	 	 	
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg	 	 	 	 Laboratórios re
Níquel	20,0	μg/l Ni	 	 	 	
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I	 	 	 	 LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/I	 	 	 	
M656PH051 (1)		μg/l	 	 	 	
Bentazona (1)	0,1	μg/l	 	 	 	 Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l	 	 	 	 VP - Valor Pa
Dimetoato (1)	0,1	μg/l	 	 	 	 constan
Diurão (1)	0,1	μg/I	 	 	 	 de agost
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l	 	 	 	 ND - Não Det
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l	 	 	 	 LQ - Limite de
Oxadiazão (1)	0,1		 	 	 	 LD - Limite de
MCPA (1)	0,1	μg/l	 	 	 	 NA - Não Apli
Dimetenamida-P (1)		μg/l		 	 	
	0,1	μg/l	 	 	 	 (1) Parâmetro
Metribuzina (1)	0,1	μg/l				(2) Parâmetro
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l	 	 	 	 (3) VP configu
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l	 	 	 	 existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l	 	 	 	
Selénio (1)	20,0	μg/l Se	 	 	 	
Sódio (1)	200,0	mg/l Na	 	 	 	
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4	 	 	 	 Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I	 	 	 	
Tetracloroeteno		μg/l	 	 	 	
Tricloroeteno		μg/l	 	 	 	
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I	 	 	 	
Clorofórmio		μg/l	 	 	 	
Bromofórmio		μg/l	 	 	 	
Bromodiclorometano		μg/l	 	 	 	 Data:
		μg/l	 	 	 	

responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Paramétrico

ante do anexo I do DL 69/2023. de 21 osto

etectado

de Quantificação

de Deteção

plicável tros Conservativos

tros Conserv analisados pela EG em Alta

figurado em função do sistema de desinfeção

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

17 de dezembro de 2024