

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

2º Trimestre

01 de abril a 30 de junho **Ano 2023** 

Zona de Abastecimento de A	Água: Casa Velha

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2023	% Análise:
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizada
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Pesinfectante Residual		mg/l	0,60	0,87			3	3	100%
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
		-							
H	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
ondutividade	2500	μS/cm a 20ºC	440	440	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo UNT	<2	<2	0	100%	1	1	100%
urvação Interococos fecais	4,0 0	N/100ml	0,56 0	0,56	0	100%	1	1	100%
Iúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
llumínio	200,0	μg/I Al							
Cálcio		mg/l Ca							
lostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/I CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/l							
eta- Total (1)		Bq/l							
olónio 210		Bq/l							
tádio 226		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
mónio	0,50	mg/l NH4							
intimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10	μg/I As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
senzo(a)pireno	0,010	μg/l							
Soro (1)	1,0	mg/l B							
romatos (1)	10	μg/I BrO3							
ádmio (1)	5,0	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI							
Cloritos	0,70	mg/l ClO2							
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		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
litratos (1)	50,0	mg/I NO3							
litritos Agravirio (1)	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
Niquel	20	μg/l Ni							
esticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Dimetoato Diurão	0,10	μg/l							
Imidaclopride	0,10	μg/l							
	0,10	μg/l							
S-Metolacloro Oxadiazão	0,10	μg/l							
Uxadiazao MCPA	0,10 0,10	μg/l							
Dimetenamida-P	0,10	μg/l μg/l							
Metribuzina	0,10	μg/I μg/I							
Terbutilazina	0,10	μg/I							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I							
Ometoato	0,10	μg/I							
elénio (1)	10,0	μg/I Se							
	200,0	mg/l Na							
ódio (1)	250,0	mg/l SO4							
	230,0	111g/1 3U4							
ulfatos (1)		μg/l							
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	P6/ ·							
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno 1)									
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno 1) Tetracloroeteno		μg/l							
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno 1)									
iulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno 1) Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l							
oulfatos (1) 'etracloroeteno e Tricloroeteno 1) Tetracloroeteno Tricloroeteno 'rihalometanos - Totais (THM):	  100	μg/l μg/l μg/l							
Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/I μg/I μg/I μg/I							
oulfatos (1) 'etracloroeteno e Tricloroeteno 1) Tetracloroeteno Tricloroeteno 'rihalometanos - Totais (THM):	  100	μg/l μg/l μg/l							

Informação comple	mentar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, 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 da Casa Velha

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

## Legenda:

VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00