

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

Zona de Abastecimento de Água: Casas Novas

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação complemen
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual	0	N/100ml mg/l	0,3	0,7	0	100%	2	2	100% 100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º
Circle d 25-c	3,0	rator ac anaição	11 (LQ)	11 (EQ)		100%	-	-	10070	agosto, procedeu-se à verificação da qui
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises periódi consumidor, segundo o Programa de Cor
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autorid
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	780	780	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/I PtCo UNT	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à ave
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC μg/l Al	ND 	ND 			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétrico
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de i
Dureza Total	0.1	mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecime
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0,1	mSv Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio Antimónio (1)	0,5 10	mg/l NH4 μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,01 1,5	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)	50	mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo Cobre	10 2,0	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,5 1	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas
Níquel	20,0	μg/I Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl M656PH051	0,1	μg/l								
Bentazona	0,1	μg/l μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/I	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,1	μg/l	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 69/202
Diurão Imidaclopride	0,1	μg/l μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	de agosto ND - Não Detectado
S-Metolacloro	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão	0,1	μg/I	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LD - Limite de Deteção
MCPA Dimetenamida-P	0,1 0,1	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela
Terbutilazina	0,1	μg/I								(3) VP configurado em função do sistem
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l		(LO)		1000/			1000/	existente
Ometoato Selénio (1)	0,1 20,0	μg/l μg/l Se	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								Dr. Nuno Campilho
		μg/l								S. Hane campino
Clorofórmio										
Clorofórmio Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website:

ementar -Lei n.º 69/2023, de 21 de o da qualidade da água da periódicas na torneira do de Controlo da Qualidade autoridade competente a à averiguação de métricos (VP): ão de incumprimento ao tecimento de Casas Novas olheitas e ensaios: 69/2023, de 21 dos pela EG em Alta o sistema de desinfeção

24 de junho de 2024

16/25

IP.DQS.018.00