

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água	Casas Novas
-------------------------------	-------------

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,3	0,3			1	1	100%	Em co
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								agost
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								rede
		-								consu
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								da A
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo								
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Inform
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								incum
Alumínio	200,0	μg/I Al								
Cálcio		mg/l Ca								NI≅ - 4
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								Não 1 Valor F
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								valor i
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/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês		mg/I Mg								
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Potássio		mg/I K	0,7	0,7				1		
Amónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I 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/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl								
Cloritos	0,25 0,25	mg/I CIO2 mg/I CIO3								
Chumbo	10	μg/I Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio	50	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/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/I Hg								Labora
Níquel	20,0	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
Bentazona	0,1	μg/l								Legend
Clorpirifos	0,1	μg/l								VP -
Dimetoato	0,1	μg/l								
Diurão Imidacloprido	0,1	μg/l								110
Imidaclopride S-Metolacloro	0,1 0,1	μg/l								ND - LQ -
Oxadiazão	0,1	μg/l μg/l								LQ - LD -
MCPA	0,1	μg/I								NA -
Dimetenamida-P	0,1	μg/I								(1) P
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) P
Terbutilazina	0,1	μg/I								
Desetilterbutilazina	0,1	μg/I								
Ometoato	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	μg/l								
(1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data d
Dibromoclorometano		μg/l								

Informação complementar	

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

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

oi detetada nenhuma situação de incumprimento ao aramétrico na Zona de Abastecimento de Casas Novas

tórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

la: - 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

-Geral:

Dr. Nuno Campilho

e publicação no website:

22 de março de 2024

16/25

IP.DQS.018.00