

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Casas Novas

Parâmetro	VP - Vale	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação con
raiametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas		Realizadas	illiorillação con
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/I	0,4	0,4			1	1	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								Em conformidade com o Decreto agosto, procedeu-se à verificaçã
Sabor a 25ºC	2.0	Estar da diluição								rede pública, através de análises
Sabor a 25°C	3,0	Fator de diluição								consumidor, segundo o Programa
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								da Água (PCQA) aprovado pela
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo								(ERSAR
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Informação complementar relati
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								incumprimentos dos Valores Para
Alumínio Cálcio	200,0	μg/I Al								•
Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi detetada nenhuma situa
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Aba
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l Bq/l								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l 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)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3) 0,7 (3)	mg/l 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/l								
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
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	50	μg/l mg/l NO3								
Nitratos (1) Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
M656PH051 Bentazona	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/l μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,1	μg/l								constante do anexo I do D
Diurão	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão MCPA	0,1 0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P	0,1	μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisa
Terbutilazina	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função d
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								existente
Ometoato	0,1	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	20,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Conselho de Administração:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0									
(1)		μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Dr. Artur Fr
Clorofórmio		μg/l								
		µg/I µg/I µg/I								Data de publicação no website:

Informação complementar								
	, ,							

eto-Lei n.º 69/2023, de 21 de eção da qualidade da água da ses periódicas na torneira do ima de Controlo da Qualidade ela autoridade competente

ativa à averiguação de Paramétricos (VP):

uação de incumprimento ao Abastecimento de Casas Novas

## s colheitas e ensaios:

DL 69/2023, de 21

isados pela EG em Alta o do sistema de desinfeção

Fresco

11 de setembo de 2024

16/25

IP.DQS.018.00