

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

Zona de Abastecimento de Água: Casas Novas

## 4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	/0 uc		Análises A 2024 % Análises Realizadas		Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	D 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	0,6	0,6			1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 2
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								rede pública, através de análises periódicas na torneira
oH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualio
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC								da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competen
Cor	20,0	mg/l PtCo								(ERSAR).
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								
álcio Iostridium perfringens		mg/l Ca N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Casas I
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								
lfa-total (1)		Bq/I								
eta- Total (1)		Bq/I								
olónio 210		Bq/I								
ádio 226		Bq/l								
Jrânio 234		Bq/l								
Jrânio 238		Bq/I								
ladão	500	Bq/I								
erro Aagnésio	200	μg/l Fe								
0	50	mg/l Mg								
/langanês Dxidabilidade	5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
vrsénio (1)	10,0	μg/l As								
enzeno (1)	1,0	μg/l								
enzo(a)pireno	0,01	μg/l								
oro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
ádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
lianetos (1)	50 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
loratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
rómio	50	μg/l Cr								
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
luoretos (1)	1,5	mg/l F								
lidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
olicíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno										
Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
litratos (1)	50	mg/I NO3								
litritos	0,5	mg/l NO2								
Nercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
líquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
esticidas - totais (1)	0,5	μg/l								-
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l								Laganda.
Bentazona (1) Clorpirifos (1)	0,1	μg/l μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1)	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinferenciado en funço do sistema de d
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l								
elénio (1)	20,0	μg/l Se								
ódio (1) ulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno										Directol-Geral.
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
Dibromoclorometano		μg/l								21 de março d

## ntar relativa à averiguação de alores Paramétricos (VP):

<sup>21</sup> de março de 2025