

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 2025

Parâmetro Escherichia coli (E. Coli)	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	70 UE		Análises A 2025 % Análises		Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,11	0,61			2	2	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água rede pública, através de análises periódicas na torneira
-11	>C F - 20 F	E de Cenerer	7 5	7.5	0	100%	4		100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualida
ЭΗ	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERS
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	686	686	0	100%	1	1	100%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	0,63	0,63	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 averiguação de
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
lumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Casas N
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/l								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								
Jrânio 238		Bq/I								
ladão	500	Bq/I								
erro	200	μg/l Fe								
Agnésio		mg/I Mg								
Aanganês	50	μg/I Mn								
Dxidabilidade	5,0									
		mg/I O2			-					
Potássio		mg/I K								
mónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
enzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
luoretos (1)	1,5	mg/l F								
lidrocarbonetos Aromáticos										
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		μg/l								
litratos (1)	50	mg/I NO3								
litritos	0,5	mg/I NO2								
										laboratórios responsávois polos colheitos e anostar
Aercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
líquel	20,0	μg/l Ni								Cesab
esticidas - totais (1)	1	μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1)	0	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
MCPA (1)	0	μg/l								LD - Limite de Deteção
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								NA - Não Aplicável
Metribuzina (1)	0	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Desetilterbutilazina (1)	0	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeçã
Ometoato (1)	0,1	μg/I								existente
Glifosato (1)	0	μg/l								
AMPA (1)	0,1	μg/l								
elénio (1)	20	μg/l Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								
ulfatos (1)	250	mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno										
1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
		μg/1								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Helf-in Dense Of the -
Clorofórmio		μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Bromofórmio		μg/l								
		μg/l								Data:
Bromodiclorometano										