

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Casas Novas

Ano 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2021		% Análises	Informação complementar
Parametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo				Realizadas	Realizadas	informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 d
Desinfectante Residual		mg/l	0,30	0,38			2	2	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0 3,0	Fator de diluição Fator de diluição								dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da águ
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								da rede pública, através de análises periódicas na tornei
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC								do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Cor	20,0	mg/I PtCo								Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC								
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/l Ca								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Casas
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								Novas
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/l								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/l								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,010	μg/l μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	50,0 250,0	μg/I CN mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre Crómio	2,00 50,0	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Mercúrio (1) Níquel	1,0 20	μg/l Hg μg/l Ni								Laboratorio responsavei peias coineitas e ensaios:
										Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,014 (> LQ)	<0,014 (> LQ)	0	100%	1	1	100%	
Alacloro	0,10	μg/l								-
Bentazona Clorpirifos	0,10 0,10	μg/l μg/l	<0,014	<0,014		100%	1	1	100%	Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA 5 Matalaglara	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro Terbutilazina	0,10 0,10	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										-
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno	100	μg/l								De Misse Court III
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l μg/l								Dr. Nuno Campilho
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website: 23 de março de 20

IP.DQS.018.00