

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

3º Trimestre

01 de Outubro a 31 de Dezembro

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico Valor			Obtidos	Nº de Análises	% de	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	Informação complementos
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
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%	5
Desinfectante Resídual		mg/l	0,32	0,32			1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/200 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/20
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								de dezembro, procedeu-se à verificação da qua
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								água da rede pública, através de análises perió
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								torneira do consumidor, segundo o Progran
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC								Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprova
Cor	20,0	mg/l PtCo								autoridade competente (ERSAR)
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	UNT N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								Informação complementar relativa à averigua
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP
Cálcio		mg/l Ca								Não foi detectada nenhuma situação de incum
Clostridium perfringens	0	N/100ml								ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecime
Dureza Total		mg/I CaCO3								Casas Novas
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								
Beta- Total (1) Polónio 210	1,0	Bq/I								
Rádio 226		Bq/I Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1) Benzeno(a)pireno	1,0 0,010	μg/I μg/I								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,3	IIIg/II								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensa
Níquel	20	μg/l Ni								Luságua
Pesticidas - totais (1)  Alacloro	0,5 0,10	μg/l μg/l								
Bentazona	0,10	μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								constante do anexo I do DL 152/2017, de
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/I								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG el
Imidacloripe	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/I								
Selénio (1)	10,0 200,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	250,0	mg/I Na mg/I SO4								Diretor-Geral:
										zc.or derui.
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/I								Data da muhilas - 9
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								15 de ma

## com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 do pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 cedeu-se à verificação da qualidade da olica, através de análises periódicas na onsumidor, segundo o Programa de Ilidade da Água (PCQA) aprovado pela

lementar relativa à averiguação de los Valores Paramétricos (VP):

nenhuma situação de incumprimento étrico na Zona de Abastecimento de Casas Novas

nsável pelas colheitas e ensaios:

do anexo I do DL 152/2017, de 7 oro

Conserv analisados pela EG em Alta

15 de março de 2021

IP.DQS.018.00 16/24