

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

1º Trimestre 15 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Casas Novas

Ano 2020

	Valor	Paramétrico	Valores Obtidos		Nº de Análises	% de		Análises	0/ 4 41!	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		A 2020 Realizadas	Realizadas	Informação o
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1		100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfectante Resídual		mg/l	0,80	0,80			1	1	100%	Em conformidade com o De
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								de Agosto, alterado pelo D
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								de dezembro, procedeu-se
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								água da rede pública, atra
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC								torneira do consumidor Controlo da Qualidade da
Cor	20,0	mg/l PtCo								autoridade com
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Informação complementar
Número de Colónias a 36ºC	200.0	N/ml a 36ºC								incumprimentos dos Valore
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma
Dureza Total		mg/I CaCO3								ao Valor Paramétrico na
Dose Indicativa (1)	0	mSv								Casas
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l 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/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50,0 3,0	μg/l Cr μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos 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								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pe
Níquel	20	μg/l Ni								Luságua
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Clorpirifos		μg/l								constante do anexo
Desetilterbutilazina Dimetoato	0,10 0,10	μg/l μg/l								de dezembro
Diurão		μg/l								ND - Não Detectado
MCPA		μg/l								LQ - Limite de Quantifica
S-Metolacloro		μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina		μg/l								(1) Parâmetros Conserva
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros analisado
Imidacloripe		μg/l								
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								Diretor Carel
Tricloroetano		μg/l								Diretor-Geral:
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio
Clorofórmio		μg/l								
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l								Data da nublicación nal-
Clorofórmio										Data de publicação no web

Informação complementar

ade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 terado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 procedeu-se à verificação da qualidade da pública, através de análises periódicas na consumidor, segundo o Programa de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela toridade competente (ERSAR)

mplementar relativa à averiguação de os dos Valores Paramétricos (VP):

ada nenhuma situação de incumprimento amétrico na Zona de Abastecimento de Casas Novas

## sponsável pelas colheitas e ensaios:

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

de Quantificação

ros Conservativos

ros analisados pela EG em Alta

Décio Matias

## ação no website:

18 de junho de 2020

IP.DQS.018.00 1/1