

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

2º Trimestre

01 de Abril a 30 de Junho

Ano 2020

Zona de Abastecimento de Água: Rego

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	anormação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/20
Desinfectante Resídual		mg/l	0,10	0,15	0	100%	3	3	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/20
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de dezembro, procedeu-se à verificação da qua
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de análises perio
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20°C	6,7 390	6,7 390	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Prograr
Cor	20,0	mg/I PtCo	<6	<6	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprova
Turvação	4,0	UNT	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	autoridade competente (ERSAR)
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	0	0	0	100%	1	1	100%	Informação comulamentos valetivo à evenieno
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	0	0	0	100%	1	1	100%	Informação complementar relativa à averigua incumprimentos dos Valores Paramétricos (VF
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos valores rarametricos (ve
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incum
Dureza Total		mg/I CaCO3								ao Valor Paramétrico na Zona de Abasteciment
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1) Beta- Total (1)	1,0	Bq/I Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/l								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio Antimónio (1)	0,50 5,0	mg/l NH4 μg/l 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/I B								
Bromatos (1)	10	μg/l 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/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70 10,0	mg/I ClO3								
Cobre	2,00	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0.1	/1								
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/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,50 1,0	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensa
Níquel	20	μg/I ng μg/I Ni								Laboratorio responsavei peias comeitas e ensa
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	Luságua
Alacloro	0,10	μg/l	<0,030 (l.g.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Bentazona	0,10	μg/l	<0,030 (l.q)	<0,030 (l.q)	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 152/2017, d
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)		0	100%	1	1	100%	de dezembro
Diurão		μg/l	<0,030 (l.q.)		0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)		0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)		0	100%	1	1	100%	NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato Imidacloripe	0,10 0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Oxadiazão		μg/l μg/l	<0,030 (l.q)	<0,030 (l.q)	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								Dácio Matias
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l								Décio Matias
Ciororoffillo		μg/l μg/l								
Bromofórmio										
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:

m conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
e dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
água da rede pública, através de análises periódicas na
torneira do consumidor, segundo o Programa de
Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela

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

ada nenhuma situação de incumprimento nétrico na Zona de Abastecimento de Rego

## sponsável pelas colheitas e ensaios:

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

15 de setembro de 2020

1/1 IP.DQS.018.00