

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

1º Trimestre 15 de janeiro a 31 de março

Ano 2020

Zona de Abastecimento d	de Água: Saca Bolos
-------------------------	---------------------

Darâmatra	Valor	Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de Cumprimon		Análises A 2020	% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	Previstas		Realizadas
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Resídual		mg/l	0,10	0,17			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	143	143	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<6 (LQ)	<6 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,8 (LQ)	<0,8 (LQ)	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	4	4			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa-total (1)	0,1	Bq/l	0,88	0,88	1	0%	1	1	100%
Beta- Total (1)	1,0	Bq/l							
Polónio 210		Bq/l	<0,01	<0,01			1	1	100%
Rádio 226		Bq/l	0,32	0,32			1	1	100%
Urânio 234		Bq/l	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)			1	1	100%
Jrânio 238		Bq/l	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)			1	1	100%
Radão	500	Bq/l							
Ferro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2							
Amónio	0,50	mg/l NH4							
Antimónio (1)	5,0	µg/l Sb							
Arsénio (1)	10	μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
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/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl							
Cloritos	0,70	mg/I ClO2							
Cloratos	0,70	mg/I ClO2							
Chumbo		-							
	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):									
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							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
Alacloro	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Diurão	0,10	μg/l							
MCPA	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Imidacloripe	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	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							
Tricloroetano		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100								
		μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							

Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de 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 autoridade competente (ERSAR)

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Foi detectado o valor de Alfa -total superior ao valor recomendado, na análise realizada no dia 20 de fevereiro de 2020;

A causa apresentada para o incumprimento são as causas naturais (hidrogeológicas) da origem da água; Não foram tomadas medidas pois foi realizado posteriormente o estudo dos radionucíldeos e o cálculo da Dose Indicativa que foi identificada abaixo do Valor Paramétrico estipulado pelo Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, encerrando desta forma o incumprimento.

Laboratório responsável	pelas colheitas e ensaios:

Luságua

Legenda:

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7

de dezembro

- ND Não Detectado
- LQ Limite de Quantificação
- NA Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral: Décio Matias

Data de publicação no website:

18 de junho de 2020