

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: Casas Novas

Devênsetine	Valor	Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao VP 0	% de		Análises A 2020	% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		Cumprimen to do VP		Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0		100%	2	2	100%
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
esinfectante Resídual		mg/l	0,91	2,50			2	2	100%
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	8,0	8,0	0	100%	1	1	100%
ondutividade	2500	µS/cm a 20ºC	787	787	0	100%	1	1	100%
or	20,0	mg/l PtCo	<6	<6	0	100%	1	1	100%
urvação	4,0	UNT	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
nterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
úmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	1	1			1	1	100%
úmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	0	0			1	1	100%
lumínio	200,0	μg/l Al							
álcio		mg/l Ca							
ostridium perfringens	0	N/100ml							
ureza Total		mg/I CaCO3							
ose Indicativa (1)	0,1	mSv							
fa-total (1)	0,1	Bq/l							
eta- Total (1)	1,0	Bq/I							
plónio 210		Bq/l							
ádio 226		Bq/l							
rânio 234		Bq/l							
rânio 238		Bq/l							
adão	500	Bq/l							
erro	200	μg/l Fe							
lagnésio		mg/l Mg							
langanês	50	μg/l Mn							
xidabilidade	5,0	mg/I 02							
mónio	0,50	mg/I NH4							
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
rsénio (1)	10	μg/I Sb μg/I As							
enzeno (1)	1,0	μg/l							
enzeno(a)pireno	0,010	μg/l							
Dro (1)	1,0	mg/I B							
romatos (1)	10	µg/l BrO3							
ádmio (1)	5,0	μg/l Cd							
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
ianetos (1)	50,0	μg/I CN							
loretos (1)	250,0	mg/l Cl							
loritos	0,70	mg/l ClO2							
loratos	0,70	mg/I ClO3							
humbo	10,0	μg/l Pb							
obre	2,00	mg/l Cu							
rómio	50,0	μg/I Cr							
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
uoretos (1)	1,5	mg/l F							
idrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l							
olicíclicos (HAP):	-/-	1.00							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
itratos (1)	50,0	mg/l NO3							
itritos	0,50	mg/I NO2							
lercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
íquel	20	μg/I Ni							
esticidas - totais (1)	0,5	μg/Ι	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
.,				<0,10 (l.q.) <0,030 (l.q.)	1			1	
Alacloro	0,10	μg/l	<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%
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	μg/I	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	μg/l	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidacloripe	0,10	μg/l	<0,030 (l.q)	<0,030 (l.q)	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	μg/l	<0,030 (I.q) <0,030 (I.q)	<0,030 (I.q) <0,030 (I.q)	0	100%	1	1	100%
elénio (1)	10,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ilfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l							
Tetracloroetano		μg/l							
Tricloroetano		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
		μg/I							

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):

Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Casas Novas

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:

Data de publicação no website:

Décio Matias

15 de setembro de 2020