

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

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

3º Trimestre

01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de Cumprimen	000	Análises A 2020	% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP		Realizadas	Realizadas
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%
Desinfectante Resídual		mg/l	0,24	0,32			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
ρΗ	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	384	384	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	ND	ND			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I AI							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0	mSv							
Alfa-total (1)	0,1	Bq/l							
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/I Fe							
		μg/I Fe mg/l Mg							
Magnésio									
Manganês Duidahilidada	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I 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 CI							
Cloritos	0,70	mg/I CIO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
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									
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	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		μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos		μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I							
Desetillerbutilazilla	0,10								
Dimetoato		μg/l							
	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							
ielénio (1)	10,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
	230,0	111g/13U4							
Tetracloroeteno 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							
Dibromoclorometano		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)
nformação complementar relativa à averiguação de ncumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Vila Nova de Anços

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:

21 de dezembro de 2020

IP.DQS.018.00