

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

Ano 2021

	Nº do Análicos ≪ do Nº de Análises								
Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		№ de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Anàlises PCQA 2020		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP		Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Resídual		mg/l	0,20	0,43		100%	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%
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	387	387	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I Al							
Cálcio		mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0	mSv							
Alfa-total (1)	0,1	Bq/l	<0,04	<0,04			1	1	100%
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/l Mg							
Manganês Oxidabilidade	50	μg/l Mn							
	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/I NH4							
Antimónio (1) Arsénio (1)	5,0 10	μg/l Sb μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/1 Α3							
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/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/I CIO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/I 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 Mercúrio (1)	0,50 1,0	mg/l NO2 μg/l Hg							
Níquel	20	μg/i Hg μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	μg/l	<0,10	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidacloripe	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão Selénio (1)	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I Na mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
(1) Tetracloroeteno									
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l 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)

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 Vila Nova de Anços

Laboratório responsável	pelas c	olheitas e	ensaios:
-------------------------	---------	------------	----------

Cesab

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 Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website: 21 de setembro de 2021

IP.DQS.018.00