

Ano 2022

# Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

Parâmetro Escherichia coli (E. Coli)	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,22	0,57			3	3	100%
Cheiro 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%
рΗ	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,3	6,3	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	372	372	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	4,0	N/100ml	0	0,20	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	3	3			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)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l							
Rádio 226		Bq/l							
Jrânio 226		Bq/l Bq/l							
Jrânio 238		Bq/l							
Radão	500	Bq/I			-				
Ferro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Vlanganês	50	μg/l Mn							
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/I NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10	μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l							
Boro (1)	1,0	mg/l 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/l ClO2							
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/I 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							
Vitratos (1)	50,0	mg/l NO3							
Vitritos	0,50	mg/I NO2							
Viercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
Níquel	20	μg/I Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I N							
Alacloro	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10								
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Dinetoato	0,10	μg/l							
MCPA	0,10								
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l μg/l							
Imidaclopride	0,10								
Oxadiazão	0,10	μg/l							
		μg/l							
Selénio (1)	10,0	μg/l Se							
iódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno 1)	10,0	μg/l							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
2.0		μg/l							

## Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, 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 incumprimento do valor de pH, na colheita do dia 9 de março, com valor de pH abaixo do recomendado; As causas apresentadas para o incumprimento foram as características naturais (hidrogeológicas) da origem da água;

Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer da AS ou por ausência de parecer).

### Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

Cesab

## esab

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:

27 de junho de 2022