

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

Ano 2022

	VP - Val	or Paramétrico	Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Nº de Análises Cumprime PCQA 2022			% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
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 Residual		mg/l	0,12	0,30			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na torneira
pH Constitution design	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Condutividade Cor	2500	μS/cm a 20ºC	388 <5,0	388 <5,0	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Turvação	20,0 4,0	mg/l PtCo UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
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%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								Foi detetado o incumprimento do valor de pH, na colheita
Clostridium perfringens	0	N/100ml mg/l CaCO3								do dia 14 de dezembro, com o valor de pH abaixo do recomendado;
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								A causa apresentada para o incumprimento foi as
Alfa-total (1)		Bq/I								características naturais (hidrogeológicas) da origem da
Beta- Total (1)		Bq/I								água.
Polónio 210		Bq/I								Não foram tomadas medidas por não haver risco para a
Rádio 226		Bq/l								saúde.
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,010 1,0	μg/l 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/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70 10,0	mg/l ClO3 μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,014 (Maior	<0,014	0	100%	1	1	100%	Cesab
			LQ)	(Maior LQ)						
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,10	μg/l μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina Ometoato	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Imidaclopride	0,10 0,10	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Oxadiazão	0,10	μg/I								
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1)										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								27 de março de 202

IP.DQS.018.00