

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

Ano 2023

Informação complementar

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	№ de Análises PCQA 2023		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	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%	Em confo
Desinfectante Residual	2.0	mg/l	0,30	0,58		1000/	3	3	100%	Agosto,
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0 3,0	Fator de diluição Fator de diluição	<1 <1	<1 <1	0	100% 100%	1	1	100%	dezembro
pH	26,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%	da rede p
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	336	336	0	100%	1	1	100%	do cor
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	Qualid
Turvação	4,0	UNT	0,31	0,31	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%	Informaçã
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprin
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								Foi detect
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								do d
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								Identific
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								Como me
Rádio 226		Bq/I								haver ris
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/l								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês Ovidebilidade	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade Amónio	5,0	mg/I O2								
Antimónio (1)	0,50 5,0	mg/l NH4 μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
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/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/l ClO3								
Chumbo Cobre	10,0 2,00	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0.1	/1								
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	 E0.0	μg/I								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Mercúrio (1)	1,0	mg/I NO2								Laboratór
Níquel	20	μg/l Hg μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I NI μg/I								Cesab e
Alacloro	0,10	μg/I								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Val
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								со
Dimetoato	0,10	μg/l								de
Diurão	0,10	μg/l								ND - Nã
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Lin
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Nã
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâ
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâ
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Diretor-G
Tetracloroeteno e Tricloroeteno				-				-4-		הייפוטו-טו
(1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
		ua/I								Data de p
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Duta ac p

onformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de
sto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
nbro, procedeu-se à verificação da qualidade da água
de pública, através de análises periódicas na torneira
consumidor, segundo o Programa de Controlo da
alidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade

ção complementar relativa à averiguação de imentos dos Valores Paramétricos (VP):

ctado o incumprimento do valor de **pH,** na colheita dia 13 de janeiro, com valor de pH abaixo do recomendado; ficámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais

competente (ERSAR)

(hidrogeológicas) da origem de água nedidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

órios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

e LPQ

alor Paramétrico

constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro

Não Detectado

imite de Quantificação

lão Aplicável

râmetros Conservativos

râmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Geral:

Dr. Nuno Campilho

publicação no website:

27 de junho de 2023

IP.DQS.018.00 23/24