

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

1º Trimestre

15 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to 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%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
Desinfectante Resídual		mg/l	0,26	0,29			3	3	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
Sabor a 25°C pH	3,0 ≥6,5 e ≤9,5	Fator de diluição E. de Sorensen	<1 6,5	<1 6,5	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de análises periódicas na
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	376	376	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Programa de
Cor	20,0	mg/I PtCo	<6 (LQ)	<6 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela
Turvação	4,0	UNT	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	autoridade 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	200.0	N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
Dureza Total		mg/I CaCO3								ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Vila Nova de Anços
Dose Indicativa (1)	0	mSv								Nova de Aliços
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l Bq/l								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/l								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I 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/I BrO3								
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5,0	μg/l Cd mg/l C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/l CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre Crómio	2,00 50,0	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/I F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1									
Policíclicos (HAP):		μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Luságua
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro Bentazona	0,10	μg/l μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I μg/I								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 C. Matalandara	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro Terbutilazina	0,10 0,10	μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l μg/l								(1) Parametros Conservativos (2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe	0,10	μg/I								(E) . drametros anansados pera EO em Aita
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								Diretor-Geral:
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio Matias
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Date de muhilianes e
Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website: 18 de junho de 202
Dibromoclorometano		LLK/I								

IP.DQS.018.00 1/1