

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

## Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,3	0,5			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 d agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água d rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualida
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
ondutividade	2500	µS/cm a 20ºC	420	420	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
urvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
nterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
úmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
úmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1		100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
álcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
lostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento a
ureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Vila Nov
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								Anços
fa-total (1)		Bq/I								
eta- Total (1)		Bq/l								
olónio 210		Bq/l								
idio 226		Bq/I								
rânio 234		Bq/l								
ânio 238		Bq/I								
dão	500	Bq/I								
rro	200	μg/l Fe								
agnésio		mg/l Mg								
anganês	50	μg/l Mn								
kidabilidade	5,0	mg/I O2								
otássio		mg/l K								
nónio ntimónio (1)	0,5 10	mg/I NH4								
		μg/l Sb								
rsénio (1) enzeno (1)	10,0 1,0	μg/l As μg/l								
enzo(a)pireno	0,01	μg/l								
pro (1)	1,5	mg/l B								
romatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
idmio (1)	5	μg/I Cd								
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
anetos (1)	50	μg/I CN								
oretos (1)	250,0	mg/l Cl								
loritos	0,7 (3)	mg/l								
loratos	0,7 (3)	mg/l								
humbo	10	µg/l Pb								
obre	2,0	mg/l Cu								
rómio	50	μg/l Cr								
2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
uoretos (1)	1,5	mg/l F								
idrocarbonetos Aromáticos olicíclicos (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								
itratos (1)	50	mg/I NO3								
itritos	0,5	mg/l NO2								
ercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
quel	20,0	μg/l Ni								LPQ
esticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
M656PH051 (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)			1	1	100%	
Bentazona (1)	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1) Oxadiazão (1)	0,1 0,1	μg/l	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/l μg/l	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	<ul> <li>(3) VP configurado em função do sistema de desinfeçã</li> </ul>
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
elénio (1)	20,0	μg/l Se								
idio (1)	200,0	mg/l Na								
ilfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
tracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I								
) Tetracloroeteno		μg/I								
Tricloroeteno		μg/I								
halometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								Idalásis Bassas Oliveira is
Clorofórmio		μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Bromofórmio		μg/i μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
		MB/ .								· · ·

IP.DQS.018.00