

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

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

## **4º Trimestre** 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

NormalNorma	Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	Informação complementar
bits         bits <th< th=""><th>VP</th><th>Unidade</th><th>Mínimo</th><th>Máximo</th><th></th><th>-</th><th>Previstas</th><th>Realizadas</th><th>Realizadas</th><th>internação complementar</th></th<>		VP	Unidade	Mínimo	Máximo		-	Previstas	Realizadas	Realizadas	internação complementar
IncrineImage </td <td>scherichia coli (E. Coli)</td> <td>0</td> <td>N/100ml</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>100%</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>100%</td> <td></td>	scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
enderedendendfund <thfund< th=""><thfund< th=""><thfund< th="">fun</thfund<></thfund<></thfund<>											
NetworkNoPart we shale4 (10)4 (10)00001110000000110000000100 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></t<>								1			
babe         babe         forme         data         data <thdata< th="">         data         data         <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></th<></thdata<>						_			_		
min         min <thmin< th=""></thmin<>	heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
nNote 200Let 2 mergesLet 2 mergesLet 2 mergesNote	abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
consistenceconsistenc	н	≥6,5 e ≤9,5		6,4	6,4	1	0%	1	1	100%	
sign         sign <th< td=""><td>Condutividade</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>100%</td><td>1</td><td>1</td><td>100%</td><td></td></th<>	Condutividade					0	100%	1	1	100%	
LongingLongingURT0.50 (U)0.50 (U)0.50 (U)0.51111000 <td>Cor</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;2.0 (LQ)</td> <td>0</td> <td>100%</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td> <td>(ERSAR).</td>	Cor				<2.0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
speciescos<								1			
aimedyaimedybitNoAimedyNoAimedyNoAimedyNoAimedyNoAimedyNoAimedyNoAimedyNo											
interve image image image image image image image image image 											
JuningJuningJuningMainImage </td <td></td>											
indicemp		200.0									incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Upbelow U											Foi detetado um incumprimento do parâmetro <b>pH</b> , r
unan toolunan toolunan toolunan toolunan toolunan toolunan toolunan toolunan toolunan toolunantsunant		0									colheita do dia 11 de dezembro, com o valor abaixo o
ose index int ()ose int () <thow ()<="" int="" th="">ose int ()ose int ()<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></thow>											
instate <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
eth- Tool(1)BoldConsertion is into the second secon											
Solie 1······························Note increase and/ parters/Note increase and//parters/Note increase and//par											
dial 2.5mm<											
diate 3.4mm											
diablediab											parecerj.
sighedSoleNo <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
mm <td></td>											
ignedicityimplement <td></td>											
tangade50mm50mm50mm50mm50mm50mm50mm50mm50mm50mm50mm50mm50mm											
sinkblade5.0mp/l mp/lmm<	0										
this of mage <td>-</td> <td></td>	-										
medie0.5medim											
nitmono101010/110/											
nethic (s)100 <td></td>											
nameno1.0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
emechapiened0.01wight6.00 </td <td></td>											
on (1)1,0mp/Bmm/Bmm<											
normate (1)100μμ/ BrO300000000											
simic)Supp(Ac)upp(A											
network of the sectornetwork of the secto											
ander50wight N1000											
orders7500mg/l <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
Ioritos0,7(3)mg/lmmmmmmmmmmIorito0,0mg/l00											
iorito0/2)mg/mmmmmmmmmmmhubomg/mg/mm </td <td></td>											
humbo10yy											
obse0.0mm// Cu00											
rànio9090/											
2- diorovertan (1)3.0yµ/hyµ											
lubereds (1)1,5mg/l Fmmmmmmmmmmmladid corthored x on the per solution0.1µµ/lmm											
uideocationes Aromaticos Benzo(billucantes)ug/lug/lunununununununBenzo(billucantes)unug/lunununununununBenzo(billucantes)unug/lununununununununBenzo(billucantes)unug/lun<											
olicitors (HAP):0.1Ug/IUg/I000<		1,5	mg/l F								
bildling highling         image of the second bildling of		0.1	ug/l								
Benzo(k)Huarden Benzo(k)Huarden Benzo(k)Huarden Dimension/L,2,3-d)piceoup/lun											
Bencip(h)mioning)min											
Indenci 1,2-3 cd)pire         ···         jug/         ···											
Intrato (1) Intrato (1											
intritos0.5mg/ NO20.4-											
Interchicit)1µµ/1µIndexIn											
input 											
sticida - totaic (1)         0,5         µµ/i         ···											Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
strictas totais (1)       0,5       µg/l	íquel	20,0	μg/l Ni								LPO
M656Ph051 [1]···μg/l···	esticidas - totais (1)	0,5	μg/I								
Bentazona (1)0,1µµ/l························Iegenda:Clorpinfos (1)0,1µµ/l··		0,1	μg/l								
Clorpirifies (1)       0,1       µg/l			μg/l								
Clorpirifies (1) $0,1$ $\mu g/l$ $\cdots$ <td>Bentazona (1)</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Legenda:</td>	Bentazona (1)	0,1									Legenda:
Dimetoato (1) $0,1$ $\mu g/l$ $\dots$ <		0,1									VP - Valor Paramétrico
Diurà (1)0,1μg/1ιι <td>Dimetoato (1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>constante do anexo I do DL 69/2023, de 21</td>	Dimetoato (1)										constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Imidaclopride (1)0,1µg/lIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		0,1									de agosto
S-Metolacion (1) $0,1$ $\mu g/l$ $\dots$ <td></td> <td>ND - Não Detectado</td>											ND - Não Detectado
Oxadiažá ()0,1μg/l····························LD -Limite de DeteçãoMCPA ()0,1μg/l····································NA · Não AplicávelDimetenamida-P()0,1μg/l··											
MCPA (1) $0,1$ $\mu g/l$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $NA - Não AplicávelDimetenamida-P(1)0,1\mu g/l$											
Dimetenamida-P(1)0,1 $\mu g/l$ $\dots$ $(1)$ Parâmetros ConservativosMetribuzia (1)0,1 $\mu g/l$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $(2)$ Parâmetros Conservativos $(2)$ Parâmetros Conserva											-
Metribuzina (1) $0,1$ $\mu g/l$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $(2)$ Parâmetros Conservanalisados pela EG emTerbutilazina (1) $0,1$ $\mu g/l$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $(3)$ VP configurado em função do sistema de deDesetilterbutilazina (1) $0,1$ $\mu g/l$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $(3)$ VP configurado em função do sistema de deDesetilterbutilazina (1) $0,1$ $\mu g/l$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $(3)$ VP configurado em função do sistema de deOmetodo (1) $0,1$ $\mu g/l$ $\dots$ $(3)$ VP configurado em função do sistema de deelénio (1) $20,0$ $\mu g/l$ $\dots$											
Terbutilazina (1)       0,1 $\mu g/l$ (3) VP configurado em função do sistema de de existema de de de existema de de existema de de dexistema de de existema											
Description0,1 $\mu g/l$ $\dots$											
Ometoato(1)         0,1 $\mu g/l$ $\dots$ <											
											CASICILE
visiting (1)       200,0       mg/l Na  <											
tracloroeteno         10,0         µg/l											Direter Carel
10,0         μg/l  <		250,0	mg/1504								Direcor-Gerai:
γ         μg/l <td></td> <td>10,0</td> <td>μg/I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		10,0	μg/I								
Tricloroeteno         μg/l         μg/l                ihalometanos - Totais (THM):         100,0         μg/l             Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.           Clorofórmio          μg/l             Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.           Bromofórmio          μg/l											
ihalometanos - Totais (THM):         100,0         μg/l              Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.           Clorofórmio          μg/l             Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.           Bromofórmio          μg/l											
Clorofórmio        μg/l                Bromofórmio          μg/l											
Bromofórmio µg/l											Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Dramadial aramatana ua/l											
	Bromodiclorometano		μg/I								Data: 21 de março de