

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

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Comment of the Calific Calif	Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Nº de Análise Cumprimen PCQA 2024				Informação complementos
Section Colorimes 0 M.100ml 0 0 0 0 300% 3 3 300% 5 5 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP				Realizadas	Informação complementar
Description Frontage 10											
Section Sect			•								
Select 57 50 Fator or emitty 50 51 51 50 50 50 50 50											Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2 agosto, procedeu-se à verificação da qualidad
Section Sect	Sahar a 250C										rede pública, através de análises periódicas r
Constructions											consumidor, segundo o Programa de Controlo
Companies Comp						<u> </u>	1		1		da Água (PCQA) aprovado pela autoridade (
Enter-concol Reads 0	Cor	20,0						1	1		(ERSAR).
None of Colonius 29C											
Numeric of colorises a Serie			•								
Control Cont											Informação complementar relativa à averigua
Controllum perfurgers			•						1		incumprimentos dos Valores Paramétricos (V
Duren price 1	Cálcio										Foi detetado um incumprimento do parâm
Doze Indicative (1)											colheita do dia 19 de dezembro, com o valo
Mart											recomendado; Identificámos como causas: O1 - Caraterísti
Bests											(hidrogeológicas) da origem de ági
Pedino 210											Como medidas: N1 - Não foram tomadas me
Urania 234 - 98 89/1 - 9	Polónio 210										haver risco para a saúde (parecer AS ou por
Section Company Comp											parecer).
Radio 500 8g/l									1		
Ferror 200											
Manganés 50											
Distribution Dist	Magnésio										
PodsSio											
Anthonico											
Antimolic (1)											
Arsten (1) 1,0											
Benzo Director D		10,0									
Bornot 1 1,5											
Semants (1) 10,0											
Cademio (1) S											
Carbon Orgánico Total (COT)											
Cloretos (3)											
Cloratos											
Cloratos 0,7 (3) mg/l					1						
Chumbo											
Core									1		
1,2 - dicloroetano (1) 3,0 mg/l											
Fluoretos (1)		50	μg/I Cr								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policicilos (HAP):											
Policicios (HAP): Benzo(h)fluoranteno											
Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno											
Benzo(ghi)perileno											
Indeno(1,2,3-cd)pireno											
Nitritos											
Mercúrio (1) 1	Nitratos (1)	50									
Nique 20,0 µg/l Ni		-									
Pesticidas - totais (1)											Laboratórios responsáveis pelas colheitas e el
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1) 0,1 μg/l	•										LPQ
M656PH051 (1) μg/l Legenda:											
Clorpirifos (1) 0,1 µg/l											
Dimetoato (1) 0,1 µg/l de agosto											
Diurão (1) 0,1 μg/l de agosto											
Imidaclopride (1)											constante do anexo I do DL 69/2023, de de agosto
S-Metolacloro (1) 0,1 μg/l LQ - Limite de Quantificaç LD - Limite de Quantificaç LD - Limite de Deteção											
MCPA (1) 0,1 μg/l											LQ - Limite de Quantificação
Dimetenamida-P (1) 0,1 μg/l (1) Parâmetros Conservat											
Metribuzina (1) 0,1 μg/l (2) Parâmetros Conserv at Terbutilazina (1) 0,1 μg/l (3) VP configurado em fun existente -											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Terbutilazina (1) 0,1 μg/l (3) VP configurado em fur Desetilterbutilazina (1) 0,1 μg/l existente											(1) Parametros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG 6
Desetilterbutilazina (1) 0,1 μg/l existente											(3) VP configurado em função do sistema de
Selénio (1) 20,0 µg/l Se Sódio (1) 200,0 mg/l Na Sulfatos (1) 250,0 mg/l SO4 Diretor-Geral: Tetracloroeteno 10.0 µg/l	Desetilterbutilazina (1)										
Sódio (1) 200,0 mg/l Na Diretor-Geral: Sulfatos (1) 250,0 mg/l SO4 Diretor-Geral: Tetracloroeteno 10.0 ug/l											
Sulfatos (1) 250,0 mg/l SO4 Diretor-Geral: Tetracloroeteno e Tricloroeteno 10.0 ug/l											
Tetracloroeteno e Tricloroeteno 10.0 ug/l		-									Diretor-Geral:
10.0 118/1											Director-Geral.
	(1)										
Tetracloroeteno μg/l											
Tricloroeteno μg/l											
		-									Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio μg/l Bromofórmio μg/l											
Bromofórmio μg/l Data:											Data:
Dibromoclorometano μg/1											21 de

n.º 69/2023, de 21 de qualidade da água da iódicas na torneira do Controlo da Qualidade oridade competente

averiguação de ricos (VP):

lo parâmetro **pH**, na om o valor abaixo do

araterísticas naturais em de água; adas medidas por não

S ou por ausência de

eitas e ensaios:

/2023, de 21

pela EG em Alta stema de desinfeção

21 de março de 2025

IP.DQS.018.00 24/25