

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Ano 2022

Zona de Abastecimento de Água: Pro	ote
---	-----

Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Cont	Paul mater	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2022	% Análises	lufe. "	
Secretar Conference 8	Parametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		-			Realizadas	Informação complementar	
Barable cambres 0 Missemi 0 0 0 1996 3 3 1996	Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%			100%		
Description												
Soliton 2015 30 Pater on Mindlage cc cc cc cc cc cc cc											F	
Saber 32 PK 10 Note of educing 11 1 0 100% 1 1 1 100% 100% 1 1 100% 100% 1 1 100% 100% 1 1 100% 100% 1 1 100% 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 1 1 100% 1 1 1 1 100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/	
Second column Second colum	Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qua da rede pública, através de análises periódica	
Constructions	nH	>65e<95	F de Sorensen	7.0	7.0	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Contro	
Company						†					da Água (PCQA) aprovado pela autoridade	
Transport 4,0											(ERSAR)	
Enterprise stacks 0 Ny/100ml 0 0 0 150% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
Monte Colorina 2000						0	1	1	1	100%		
Manus of Colores 19/1	Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	1	1			1	1	100%	Informação complementar relativa à averia	
Administration printing or 17/2009 1/20	Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%		
Doze Noticity Doze Noticit	Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos valores rarametricos (
Substitution Control												
Deta Total												
## Sector 101			_								Valor Paramétrico na Zona de Abastecime	
Section 210 11												
Ministra 100												
Marie 1986 100 1												
United 284												
Part												
Facility 100												
Ferro												
Magnisio								_				
Managenès 50 mg/l 02 4.0 0 100 1 1 100 1								1				
Dockshildsde		50										
Anthronic (1) 10 µg/h A	Oxidabilidade	5,0		<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%		
Parento (1) 10	Amónio											
Benzero (1) 1,0	Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb									
Bencolopirene	Arsénio (1)	10	μg/l As									
Born (1)	Benzeno (1)	1,0	μg/I									
Carbon Organico 10												
Cademo (1) 5,0	Boro (1)	1,0										
Carbon Orgánico Total (COT)												
Claretos (1)								_				
Cloretos (1)												
Cloratos 0,70 mg/LOQ2												
Cloratos 0,70												
Chumbo 10,0 μg/l Pb												
Cobre 2,00 mg/l Cu												
Friend So, 0												
1.2 - dictorcetano (1) 3.0 µg/l												
Fluorectos (1) 1,5 mg/l F							<u> </u>					
Hidrocarbonetos Aromáticos National Na												
Remoticitions (HAP):	. , ,	1,3	IIIg/II									
Benzo(ph)fluoranteno		0,1	μg/I									
Benzo(gh)perien			ug/l									
Benzo(ghl)perlieno												
Indeno(1, 2, 3-cd)pireno												
Nitratos (1) 50.0 mg/l NO3												
Nitritos 0,50 mg/ NO2												
Niquel 20												
Pesticidas - totais (1)	Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e er	
Pesticidas - totais (1)	Níquel	20	μg/l Ni								Cesah	
Bentazona 0,10 µg/l	Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I									
Clorpirifos 0,10 µg/l			μg/l									
Desetilterbutilazina 0,10 μg/l												
Dimetoato 0,10 µg/l de dezembro ND - Não Detectado ND - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) Parâmetros												
Diurão								_				
MCPA 0,10 μg/l												
S-Metolacloro 0,10 µg/l												
Terbutilazina 0,10 µg/l												
Ometoato O,10 μg/l									1			
Imidaclopride 0,10 µg/l												
Oxadiazão 0,10 μg/l <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>†</td><td></td><td>(2) Farametros conservanaisados pela Ec</td></t<>							1		†		(2) Farametros conservanaisados pela Ec	
Selénio (1) 10,0 µg/l Se												
Sódio (1) 200,0 mg/l Na												
Sulfatos (1) 250,0 mg/l SO4 -												
Tetracloroeteno e Tricloroeteno 10,0 μg/l							<u> </u>				Diretor-Geral:	
10,0 μg/l -												
Tricloroeteno — μg/l — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(1)											
Trihalometanos - Totais (THM): 100 μg/l												
Clorofórmio μg/l Dr. Nuno Campilho												
Вготобо́гтіо µg/!											Dr. Nuno Campilho	
Bromodiclorometano µg/1 Data de publicação no website:												
											Data de publicação no website:	
υιστοιτιοσιοσmetano μg/ι	Dibromoclorometano		μg/I								27 d	

Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da Prolote

ensaios:

17, de 7

EG em Alta

de junho de 2022

IP.DQS.018.00 6/24