

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

Zona de Abastecimento de Água: Abrunheira

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Control of Part Color Co	Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação compler
Secretar Continues: O		VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas		Realizadas	
Seather-Land-Land-Land-Land-Land-Land-Land-Land	Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Chance 2595C											
Selection 1	Desinfectante Residual		mg/l	0,4	0,6			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Le
Sabor 2 92°C 10	Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Controlled 1,000	Sahor a 250C	3.0	Eator de diluição	<1(10)	<1 (10)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises pe
Constructions			-								consumidor, segundo o Programa de
Second Supplementary Sup	•										
Truespool											(ERSAR).
State		-									
Nomero de Codosco 38TC 10 10 10 10 10 10 10 1					-						
Notice the Notice and Park Notice	Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à
Cacido											incumprimentos dos Valores Paramé
Characterist Char											·
Discrete Front											Não foi detetada nenhuma situação
Document 1,000											Valor Paramétrico na Zona de Abaste
Sect Total	Dose Indicativa (1)	0,1									
Section Sect											
Station 274											
Usinia 238											
Usable 2788											
Ferro											
Magnetis	Radão	500	Bq/I								
Manganish 50											
Docksholdeder S.D. mg/R C S.D. S.D. C S.D. C S.D. C S.D. C S.D. C S.D. S.D. C S.D. S.D											
Poddsiso											
Amenino (1) 10											
Amenino (1) 10,0											
Benzelo 1											
Bernot(pinere)	Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Boro 1											
Bematos (1) 10,0		-									
Cadmon Cognition Total (COT)											
Carbon Organico Total (COT)											
Canetos (1) 250											
Cloritos		50									
Cloratios 0,25 (3) mg/l											
Chumbo 10 μg/P Pb											
Cobre 2,0 mg/l Cu											
Common So											
1.2 - dischreatano (1) 3,0 182/											
Hidrocarbonetos Aromáticos Policicilios (HAP): Benzo(phiporanteo											
Policicitos (HAP):		1,5	mg/l F								
Benzo(b) Jucranteno		0,1	μg/l								
Benzo(k)fluoranteno			ug/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno											
Nitratos (1) 50 mg/l NO2	Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Nitritos											
Mercino (1)											
Nique											Laboratórios rosponsávois polas colh
Pesticidas - Iotals (1)											•
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)		-									LPQ
Bentazona (1)		0,1		<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Clorpirifos (1) 0,1 \(\mu g/l \) <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 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											
Dimetoato (1) O,1 µg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% da agosto da agosto No. Não Aplicação LQ - Limite do Detectado LQ - Limite do Quantificação LQ - Limite do Quantificação LQ - Limite do Detectado LQ - Limite do Quantificação LQ - LIMITE LQ - LIMITE LQ - LIMITE											•
Diurão (1) 0,1 μg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LQ - LIMITE LQ - LIMITE LQ - LA - LIMIT											
Imidaclopride (1) 0,1 µg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% LQ - Limite de Quantificação LQ - Limite de Deteção NA - Não Aplicavel LQ - Limite de Deteção NA - Não Aplicavel LQ - Limite de Deteção NA - Não Aplicavel (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) VP configurado em função do si (4) Parâmetros Conservativos (3) VP configurado em função do si (4) Parâmetros Conservativos (3) VP configurado em função do si (4) Parâmetros Conserva nalisados (3) VP configurado em função do si (4) Parâmetros Conserva nalisados (4) Parâmetros Conserva nalisados (5) Parâmetros (5) Parâmetros Conserva nalisados (5) Parâmetros (5)				, , ,							
S-Metolacloro (1) 0,1 μg/ <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% LQ - Limite de Quantificação (D - Limite de Deteção (D - D - D - D - Limite de Deteção (D - D - D - D - D - D - D - D - D - D											•
Oxadiazão (1) 0,1 μg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% MCPA (1) 0,1 μg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% MA - Não Aplicável NA - Não Apli								1			
Dimetenamida-P (1) 0,1 µg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) VP configurado em função do si existente 1											
Metribuzina (1) 0,1 μg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% (2) Parâmetros Conserv analisados (3) VP configurado em função do si existente (2) Parâmetros Conserv analisados (3) VP configurado em função do si existente (2) Parâmetros Conserv analisados (3) VP configurado em função do si existente (2) Parâmetros Conserv analisados (3) VP configurado em função do si existente (3) VP configurado em função		-									•
Terbutilazina (1) 0,1 µg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100% existente (3) VP configurado em função do si existente 100% 1 1 100% (3) VP configurado em função do si existente 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 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 1 1 100% 1 1 1 1 100% 1 1 1 1 1 100% 1 1 1 1 1 100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Desetilterbutilazina (1) 0,1 µg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100%											
Ometoato (1) 0,1 μg/l <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) 0 100% 1 1 100%											
Selénio (1) 20,0 µg/l Se											CARRELL
Sódio (1) 200,0 mg/l Na Diretor-Geral: Sulfatos (1) 250,0 mg/l SO4											
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) μg/l											
(1)	Sulfatos (1)										Diretor-Geral:
Tetracloroeteno		10,0	μg/l								
Tricloroeteno		-									
Trihalometanos - Totais (THM): 100,0 μg/l											
Clorofórmio											
Bromofórmio μg/l Data:		100,0									Idalécio Pessoa Olivei
Bromodiclorometano μg/l Data:											
											Deter
	Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								vata:

Ano 2024
Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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 detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da Abrunheira
Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
LPQ
Legenda:
VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
de agosto
ND - Não Detectado
LQ - Limite de Quantificação
LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
existente
Diretor-Geral:
Section Section

17 de dezembro de 2024

IP.DQS.018.00