

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	Brunhós

Exchange Technology Techn					Nº de Análises	% de	Nº de	Nº de Análises			
Part	Parâmetro	VP - Val	or Parametrico	valores	Obtidos			PCQ	A 2022	% Análises	Informação complementa
Pacce Pacc		VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	Realizadas	
Description Part	Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Section 2.07. 2.0 Pasce de elucido -1 -1 0 2009 1 1 1 1009 1 1 1 1009 1 1 1 1009 1 1 1 1009 1 1 1 1009 1 1 1 1009 1 1 1 1009 1 1 1 1009 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. , ,	0			0						
Section 2.30% 2.9 Inter-deficilities 1.1 1.20% 1.1 1.20% 1.1 1.20% 1.1 1.20% 1.1 1.20% 1.1 1.20% 1.20% 1.1 1.20%	Desinfectante Residual		mg/l	0,25	2,6			3	3	100%	Em conformidado com a Docrato I si n020
Section 23PC 3,0 State of Budge -1 -1 0 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 1 100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Chaire a 25%	3.0	Fator de diluição	<i>~</i> 1	c1	0	100%	1	1	100%	
Sale and S	Chello a 23-C	3,0	rator de diluição	<u></u>	\1	0	100%	1	1	100%	
Per	Sahor a 2590	3.0	Fator de diluição	~1	<u>-1</u>	0	100%	1	1	100%	
Part											
Control cont	pH					1	100%				
Comparison Com					-						competente (ERSAR)
Emborace Recision O											
Mammar of Combines 377C					1	-					
Mammon colorosca 390C					1						
Authorities 200.0											Informação complementar relativa à aver
Caster C					1				i		incumprimentos dos Valores Paramétricos
Cost-time perfueges											
Description Color Microsoft Color Co						<u> </u>		1			Não foi detectada penhuma situação de in
December December											
Alle-Seal -											valor i arametrico na zona de Abastecimo
Section 2013											
Processor 200											
Section Comment Comm											
United 284								_			
Description											
Facility Section Sec											
Ferror 200											
Margarés 50											
Sunganès 50											
Dockshillsdade	-										
Antendon											
Action (1) 10 10 10 10 10 10 10											
Particul 10 10 10 10 10 10 10 1											
Benzero (1)	Arsénio (1)										
Benot Denote De	Benzeno (1)	1,0									
Born (1)	Benzo(a)pireno	0,010									
Cadmon Cyagalico Total (CCT)		1,0									
Carbon Organica Total (COT)	Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cloretos (1)	Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Cloretos (1)	Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cloratos 0,70 mg/l ClO2	Cianetos (1)	50,0	μg/l CN								
Cloratos 0,70 mg/l Clo3	Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Chumbo 10,0	Cloritos	0,70	mg/l ClO2								
Cobre	Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Cromin So, 0	Chumbo	10,0	μg/l Pb								
1.2 - dicloroetano (1) 3.0	Cobre	2,00	mg/l Cu								
Fluoretos (1)	Crómio	50,0	μg/I Cr								
Hidrocarbonetos Aromáticos Popular Popul	1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Policicios (HAP):		1,5	mg/l F								
Benzo(philuoranteno		0.1	ug/l								
Benzo(ghi)peraleno											
Benot(pit)perileno											
Indeno(1,2,3-cd)pireno											
Nitratos (1) S0,0 mg/l NO3											
Nitritos											
Mercúrio (1)								1			
Niquel 20											
Pesticidas - totals (1)								_			Laporatorio responsavei pelas colheitas e
Bentazona 0,10 µg/l											Cesab
Bentazona 0,10 µg/l											-
Destilterbutilazina 0,10 µg/l											Legenda
Desetiterbutilazina 0,10 µg/l											
Dimetoato 0,10 μg/l de dezembro ND - Não Detectado ND - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) Parâmetros Conservativos (4) Parâmetros Conservativos (4) Parâmetros Conservativos (4) Parâmetros Conservativos (4) Parâmetros Conservativos (5) Parâmetros Conservativos (5) Parâmetros Conservativos (6) Parâmetros Conservativos (7) Parâmetros Conservativos											constante do anexo I do DL 152/20:
ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação NA - Não Aplicável LQ - Limite de Quantificação NA - Não Aplicável LQ - Limite de Quantificação NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) Parâmetros Conservativos (4) Parâmetros Conservativos (5) Parâmetros Conservativos (6) Parâmetros Conservativos (7) Parâmetros Conservativos (8) Parâmetros Conserva analisados (8) Parâmetros Conserva analisados (8) Parâmetros Conserva analisados (9) Parâmetros Conserva analisados (9) Parâmetros Conserva analisados (9) Parâmetros Conserva analisados (1) Parâmetros Conserva analisados (1) Parâmetros Conserva analisados (1) Parâmetros Conserva analisados (2) Parâmetros Conserva analisados (3) Parâmetros Conserva analisados											
MCPA 0,10 μg/l LQ - Limite de Quantificação NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) Parâmetros Conservativos (4) Parâmetros Conservativos (5) Parâmetros Conservativos (6) Parâmetros Conservativos (7) Parâmetros Conservativos (8) Parâmetros Conservativos (9) Parâmetros Conserv											
S-Metolacloro 0,10 μg/l											
Terbutilazina 0,10 μg/l											
Ometoato 0,10 μg/l						<u> </u>		1			·
Imidaclopride											(2) Parâmetros Conserv analisados pela
Oxadiazão 0,10 μg/l -											
Sódio (1) 200,0 mg/l Na	Oxadiazão	0,10									
Sulfatos (1) 250,0 mg/l SO4 -											
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) μg/l	Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Tetracloroeteno		250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno		10.0	ug/l								
Tricloroeteno		-									
Trihalometanos - Totais (THM): 100 μg/l											
Clorofórmio μg/l Dr. Nuno Campill	Tricloroeteno		μg/l								
Clorofórmio μg/l Dr. Nuno Campill	Trihalometanos - Totais (THM)	100	ug/l								
Bromofórmio μg/l Data de publicação no website:											Dr. Nuno Campilho
Bromodiclorometano μg/l Data de publicação no website:											
protoingratio hR/1	Dibromoclorometano		μg/l								27

Informação complementar

306/2007, de 27 de 152/2017, de 7 de a qualidade da água riódicas na torneira a de Controlo da a pela autoridade

eriguação de cos (VP):

incumprimento ao mento de Brunhós

e ensaios:

2017, de 7

la EG em Alta

7 de junho de 2022

IP.DQS.018.00 21/24