

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Zona de Abastecimento de Água: Feixe

Ano 2022

Professional Color	Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	PCQA 2022		% Análises	
Section Conference Good Ny Jaborel Good Conference Conference Good Conference		VP	Unidade	Mínimo	Máximo		-	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Peach Carlot Peach Pea	Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Chere a 22PC 3,0 Feat de disulção 41											
Sabor a 250°C B.D. Fator de Billução C1 C1 D D006 D D1 D1006 D D1006 D D1 D1006 D D1006 D D1 D1006 D D1 D1006 D1006 D	Desinfectante Residual		mg/l	0,49	0,49			1	1	100%	Em co
Salver a 25°C	Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Ago
Section Sect											dezen
Principation 100 100 100 1 1 100 100 100 1 1	Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede
Condended 2,500 MySmar 200C 333 333 0 100% 1 1 1	pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	consur
Cart							1			1	da Á
International Register 0	Cor	20,0		<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Nomero de Cofones a 272C	Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Niveree de Colones 3 9PC Allumino 200 pg/R A 27 73,7	Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alberhalno											Nota:
Cache											Os r
Countries per Description											en
Direct Potal					-						resulta
Description (1)											
Infection (1)					1						
Bear-Total (1) Beg/l Bear Total (2) Bear Total (2											
Processor 120 100											Inform
Nation 228											incum
National Colored National											
Radialo Serior Serior Refero Serior S											Não fo
Tarkelon Soo Bay	Urânio 238										Val
Wagnesio	Radão	500									
Mongane's 50		200									
Disciplination Disc	-			-	-						
Aménino 0,50 mg/NH4 <0,050 <0,050 0 100% 1 1 1 100% National (1) 5,50	-										
Antimonic (1)									1		
Arseinic (1) 10 μg/l As											
Senzeno (1)											
Seriod Park											
10		,									
						-					
Cademic (1) 5,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-									
Carbono Orgánico Total (COT)											
Simple Sign		-									
Cloratos 0,70 mg/l ClO2											
Cloratos 0,70 mg/l Clo3											
Chumbo 10,0 μg/l Pb 3,0 3,0 0 100% 1 1 100%			_								
Cobre Cobr						0					
Cridmio S0,0 µg/l Cr <5,0 <5,0 0 100% 1 1 100%	Cobre			0,14	0,14	0	100%	1	1	100%	
Fillorectos (1)	Crómio	50,0		<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policicicicos (HAP): Pug/l Pug/l Policicicicos (HAP): Pug/l Pug/l Policicicicos (HAP): Pug/l Pu	1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Policiclicos (HAP):	Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Control (S) FAPP Control	Hidrocarbonetos Aromáticos	0.1	ug/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%	
Benze(k)fluoranteno	Policíclicos (HAP):	0,1	дв/1	(Maior LQ)	(Maior LQ)	0	100%	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	Benzo(b)fluoranteno		μg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno											
Nitritos (1)										1	
Nitritos								_	-		
Mercúrio (1)											
Vique 20											leb-
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl							1	1		1	Labora
Pig/1 Pig/2 Pig/											Ces
Bentazona 0,10 µg/l Leger Clorpirifos 0,10 µg/l Clorpirifos 0,10 µg/l Clorpirifos 0,10 µg/l Clorpirifos 0,10 µg/l Clorpirifos Qlorpirifos Clorpirifos 0,10 µg/l Clorpirifos Clorpirifos 0,10 µg/l Clorpirifos Clorpi											
Clorpirifos 0,10 μg/l VP											Legen
Desetilterbutilazina 0,10 μg/l		-									VP -
Dimetoato 0,10 μg/l -											•
Diurão 0,10 μg/l NC MCPA 0,10 μg/l NC MCPA 0,10 μg/l NC MCPA NA MCPA NA NA NA NA NA NA NA		-									
MCPA 0,10 μg/l LQ S-Metolacloro 0,10 μg/l (1) NA Terbutilazina 0,10 μg/l (2) Imidaclopride 0,10 μg/l (2) Imidaclopride 0,10 μg/l (2) Imidaclopride 0,10 μg/l (2) Imidaclopride 0,10 μg/l (2) Imidaclopride 0,10 μg/l (2) Imidaclopride 0,10 μg/l											ND
S-Metolacloro 0,10 μg/l (1) (2) (2) (2) (3) (3) (10) (2											LQ -
Terbutilazina 0,10 μg/l (1)											NA -
Ometoato 0,10 μg/l											(1) F
Oxadiazão 0,10 μg/l -			μg/l								(2) F
Selénio (1) 10,0 µg/l Se											
Sodio (1) 200,0 mg/l Na											
Direct											
Tetracloroeteno e Tricloroeteno 10,0 μg/l											
10,0 μg/l		250,0	mg/I SO4								Direto
Tetracloroeteno μg/l		10,0	μg/l								
Tricloroeteno											
Frihalometanos - Totais (THM): 100 μg/l 3 (maior LQ) 0 100% 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 1 100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
rinalometanos - Iotais (IHIM): 100 μg/l LQ) LQ) 0 100% 1 1 1 100% Clorofórmio μg/l <3 <3 1 1 100% Bromofórmio μg/l <3 <3 1 1 100% Bromodiclorometano μg/l <3 <3 1 1 100% Data	Tricioroeteno		μg/I								
Clorofórmio μg/l <3 <3 1 1 100% Bromofórmio μg/l <3 <3 1 1 100% Bromodiclorometano μg/l <3 <3 1 1 100% Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data Data D	rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I			0	100%	1	1	100%	
Bromofórmio μg/l <3 <3 1 1 100% Bromodiclorometano μg/l <3 <3 1 1 100% Data	Clarafármia							1	1	100%	
Bromodiclorometano μg/l <3 <3 1 1 100% Data											
											Data 4
			μg/I μg/I	<3	<3			1	1	100%	Data U

Informação complementar								

nformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de sto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de nbro , procedeu-se à verificação da qualidade da água pública, através de análises periódicas na torneira do midor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade Igua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

esultados analíticos obtidos na água fornecida pela idade gestora em alta Município de Pombal, cujos dos dos parametros estão assinalados (2), encontramse publicitados neste boletim.

ação complementar relativa à averiguação de orimentos dos Valores Paramétricos (VP):

oi detectada nenhuma situação de incumprimento ao or Paramétrico na Zona de Abastecimento de Feixe

tório responsável pelas colheitas e ensaios:

Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro

Não Detectado

Limite de Quantificação

Não Aplicável

arâmetros Conservativos arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

-Geral:

Dr. Nuno Campilho

publicação no website:

12 de setembro de 2022

IP.DQS.018.00 10/25