

Zona de Abastecimento de Água: Rego

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	nto do VP		Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,36	0,60			3	3	100%	Em co
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%	Ago
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%	dezen da re
		-								da re
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen µS/cm a 20ºC	6,8	7,4	0	100%	2	2	100%	Qu
Cor	2500 20,0	mg/l PtCo	404 <5,0	405	0	100%	2	2	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	2	2	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			2	2	100%	Inform
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			2	2	100%	incum
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não f
Dureza Total		mg/I CaCO3								Va
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l Bq/l								
Rádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								
Jrânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnósio	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês		mg/l Mg μg/l Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,010	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	1,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos Chumbo	0,70 10,0	mg/l ClO3 μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Labor
Níquel Pesticidas - totais (1)	20 0,5	μg/l Ni μg/l								Ce
Alacloro		μg/l								
Bentazona	,	μg/l								Leger
Clorpirifos		μg/l								VP
Desetilterbutilazina		μg/l								
Dimetoato	,	μg/l								
Diurão MCPA		μg/l μg/l								ND LQ
S-Metolacloro	., .	μg/l								NA
Terbutilazina		μg/l								(1)
Ometoato		μg/l								(2)
Imidaclopride		μg/l								
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Direto
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio										
Bromofórmio		μg/l μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data
Dibromoclorometano		μg/l								

Informação complementar

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

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

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

tório responsável pelas colheitas e ensaios:

ab

da: Valor Paramétrico

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

de dezembro

- Não Detectado
- Limite de Quantificação Não Aplicável
- Parâmetros Conservativos
- Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

r-Geral:

Dr. Nuno Campilho

e publicação no website:

27 de junho de 2022