

Zona de Abastecimento de Água: Rego

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		A 2022 Realizadas	Realizadas	Ini
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	0,20	0,39			3	3	100%	Em conformidade
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	Agosto, alterado dezembro, proced da rede pública, a do consumidor Qualidade da Á
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	
	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,6	6,8	0	100%	3	3	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	441	481	0	100%	3	3	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0	UNT N/100ml	<0,20 0	<0,20 0	0	100%	3	3	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	16		100%	3	3	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	13			3	3	100%	Informação comp
Alumínio	200,0	μg/I Al								incumprimentos d
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétri
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l Bq/l								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0 0,010	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	1,0	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	1,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório respo
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Classifies	0,10	μg/l								VP - Valor Parar
Clorpirifos		μg/l								constante
Desetilterbutilazina	0,10									de dezemb
	0,10 0,10	μg/l								ND - Não Detec
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão	0,10 0,10	μg/l μg/l								
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA	0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l								LQ - Limite de O
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro	0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l								NA - Não Aplicá
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l								NA - Não Aplicá (1) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l								NA - Não Aplicá
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l	 			 	 	 		NA - Não Aplicá (1) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l	 	 	 	 	 	 	 	NA - Não Aplicá (1) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1)	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l				 				NA - Não Aplicá (1) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sódio (1)	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Na	 	 	 	 	 	 	 	NA - Não Aplicá (1) Parâmetros (2) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1)	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Se mg/l Na mg/l SO4	 		 	 	 	 	 	NA - Não Aplicá (1) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurăo MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sulfatos (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Na	 		 	 	 	 	 	NA - Não Aplicá (1) Parâmetros (2) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurăo MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sulfatos (1) Fetracloroeteno e Tricloroeteno	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Na mg/l SO4 μg/l		 		 			 	NA - Não Aplicá (1) Parâmetros (2) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l So 4 μg/l So 4 μg/l	 							NA - Não Aplicá (1) Parâmetros (2) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno Tricloroeteno	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Na mg/l SO4 μg/l								NA - Não Aplicá (1) Parâmetros (2) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sódio (1) Súdio (1) Súfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno Tricloroeteno	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l SQ mg/l SQ μg/l μg/l μg/l μg/l								NA - Não Aplicá (1) Parâmetros (2) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Irributilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sódio (1) Súlfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno Tricloroeteno Tricloroeteno	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Se mg/l So4 μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l								NA - Não Aplicá (1) Parâmetros (2) Parâmetros
Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato Imidaclopride Oxadiazão Selénio (1) Sódio (1) Súfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno Tricloroeteno Tricloroeteno	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l SQ mg/l SQ μg/l μg/l μg/l μg/l								NA - Não Aplicá (1) Parâmetros (2) Parâmetros

nformação complementar

de com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de do pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de edeu-se à verificação da qualidade da água , através de análises periódicas na torneira dor, segundo o Programa de Controlo da a Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

nplementar relativa à averiguação de dos Valores Paramétricos (VP):

da nenhuma situação de incumprimento ao trico na Zona de Abastecimento de Rego

ponsável pelas colheitas e ensaios:

ramétrico

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

mbro

- tectado e Quantificação
- icável
- os Conservativos

os Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

ação no website:

19 de dezembro de 2022