

Zona de Abastecimento de Água: Carrascal

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	VP	nto do VP	Previstas	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 Fator de diluição	0,28	0,49	0		3	3	100%
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0 3,0	Fator de diluição	<1 <1	<1 <1	0	100% 100%	1	1	100%
pH	5,0 ≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20°C	365	365	0	100%	1	1	100%
Cor	2300	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I Al							
Cálcio		mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
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 10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	1,0	μg/l As							
Benzeno (1)		μg/l							
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,010	μg/l							
Bromatos (1)	1,0	mg/l B μg/l 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/I Cl							
Cloritos	0,70	mg/I CIO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
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)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos									
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/I							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I							
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3							
Nitritos	0,50	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/I							
Bentazona		μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos		μg/l							
Desetilterbutilazina		μg/l							
Dimetoato		μg/l							
Diurão		μg/l							
MCPA		μg/l							
S-Metolacloro		μg/l							
Terbutilazina		μg/l							
Ometoato		μg/l							
Imidaclopride		μg/l							
Oxadiazão		μg/l							
Selénio (1)	10,0	μg/l Se							
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		μg/l							

Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, 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 detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Carrascal

Cesab

Legenda:

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7

de dezembro

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

27 de março de 2023