

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

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises Realizadas	Informação complem
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to 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	0,3	0,7			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei r
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à verificação da c rede pública, através de análises perió
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de C
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela auto
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	1300	1300	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1 1	1	100%	Informação complementar relativa à a
Alumínio	200,0	μg/I Al							100%	incumprimentos dos Valores Paramét
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação d
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastec
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,01 1,5	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50	μg/l Cr								
Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
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		μg/l								
Nitratos (1) Nitritos	0,5	mg/I NO3								
Mercúrio (1)	1	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colhe
Níquel	20,0	μg/I Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
M656PH051 (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)			1	1	100%	
Bentazona (1)	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 69/2
Diurão (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1) MCPA (1)		μg/l μg/l	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%	LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)		μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(2) Parâmetros Conserv analisados p
Terbutilazina (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(3) VP configurado em função do sist
Desetilterbutilazina (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	existente
Ometoato (1)		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	20,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1) Tetracloroeteno										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								Idalécio Pessoa Oliveira
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
Dibromoclorometano		μg/l								17

da Á	ública, através de análises periódicas na torneira do nidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade gua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).
	ação complementar relativa à averiguação de rimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Não fo	oi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Paramétrico na Zona de Abastecimento da Carregosa
	órios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
aborat LPQ	órios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
LPQ	
LPQ egenda VP -	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
LPQ egenda VP -	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto Não Detectado
PQ egenda VP - ND - LQ - I LD - I	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto Não Detectado Limite de Quantificação Limite de Deteção
PQ egenda VP - ND - LQ - I LD - I NA - (1) Pa	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto Não Detectado Limite de Quantificação Limite de Deteção Não Aplicável arâmetros Conservativos
ND - LQ - I LD - I NA - (1) Pa (2) Pa (3) VI	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto Não Detectado Limite de Quantificação Limite de Deteção Não Aplicável arâmetros Conservativos arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta P configurado em função do sistema de desinfeção
PQ egenda VP - ND - LQ - I LD - I NA - (1) Pa (2) Pa (3) VI xistent	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto Não Detectado Limite de Quantificação Limite de Deteção Não Aplicável arâmetros Conservativos arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta P configurado em função do sistema de desinfeção Le
PQ egenda VP - ND - LQ - I LD - I NA - (1) Pa (2) Pa (3) VI xistent	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto Não Detectado Limite de Quantificação Limite de Deteção Não Aplicável arâmetros Conservativos arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta P configurado em função do sistema de desinfeção
PQ egenda VP - ND - LQ - I LD - I NA - (1) Pa (2) Pa (3) VI xistent	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto Não Detectado Limite de Quantificação Limite de Deteção Não Aplicável arâmetros Conservativos arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta P configurado em função do sistema de desinfeção Le
PQ egenda VP - ND - LQ - I LD - I NA - (1) Pa (2) Pa (3) VI xistent	a: Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto Não Detectado Limite de Quantificação Limite de Deteção Não Aplicável arâmetros Conservativos arâmetros Conserva analisados pela EG em Alta P configurado em função do sistema de desinfeção ie

IP.DQS.018.00