

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

Zona de Abastecimento de Água: Carrascal

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	, o u.c		Análises A 2024	% Análises	Informa
runicuo	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	mome
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	0,4	0,9			3	3	100%	Em conformidade com
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através d consumidor, segundo o
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) apro
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	310	310	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0	UNT N/100ml	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complement
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Val
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenh
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mg/I CaCO3 mSv								Valor Paramétrico na Z
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238 Radão	500	Bq/l Bq/l								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio Antimónio (1)	0,5 10	mg/l NH4 μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	10,0 5	μg/l BrO3 μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo Cobre	2,0	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50	μg/I 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		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,5	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratórios responsáve
Níquel	20,0	μg/I Ni								•
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
M656PH051		μg/I								
Bentazona	0,1	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Clorpirifos Dimetoato	0,1	μg/l μg/l								constante do ane
Diurão	0,1	μg/I μg/I								de agosto
Imidaclopride	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantifi
Oxadiazão	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção
MCPA	0,1	μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P Metribuzina	0,1 0,1	μg/l μg/l								<ul><li>(1) Parâmetros Conser</li><li>(2) Parâmetros Conser</li></ul>
Terbutilazina	0,1	μg/I								(3) VP configurado em
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								existente
Ometoato	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0	mg/I Na								Diretor Corol:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Dr
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no w
Dibromoclorometano		μg/l								

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente	Informação co	ompiementar
Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios: LPQ  Legenda: VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LO - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente	agosto, procedeu-se à verifica rede pública, através de análi consumidor, segundo o Progra da Água (PCQA) aprovado p	ação da qualidade da água da ises periódicas na torneira do ama de Controlo da Qualidad ela autoridade competente
Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios: LPQ  Legenda: VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
Legenda:  VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto  ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		
VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservativos (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente		as colheitas e ensaios:
constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente	Legenda:	
LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente	constante do anexo I do de agosto	DL 69/2023, de 21
(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente  Diretor-Geral:	LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção	
Diretor-Geral:	(2) Parâmetros Conserv anal	isados pela EG em Alta
	existente	
Dr. Nuno Campilho	Diretor-Geral:	
	Dr. Nuno	Campilho
Data de publicação no website:	Data de publicação no website	ı: 24 de junho de 20

12/25

IP.DQS.018.00