

## Zona de Abastecimento de Água: Carrascal

Ano 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2021		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo				Realizadas	Realizadas	informação complementar
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 Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,22 <1	0,45 <1	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 d Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da ág da rede pública, através de análises periódicas na tornei
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	315	315	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	1	0%	1	1	100%	
nterococos 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	100% 100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
Dureza Total		mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Carras
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
lfa-total (1) eta- Total (1)		Bq/l Bq/l								
Polónio 210		Bq/I								
ádio 226		Bq/I								
Irânio 234		Bq/I								
Jrânio 238		Bq/I								
adão	500	Bq/I								
erro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
enzeno (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/I Cr								
.,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
luoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I								
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								
litratos (1)	50,0	mg/l NO3								
litritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	µg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
líquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1) Alacloro	0,5 0,10	μg/l μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/I								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA S-Metolacloro	0,10 0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/l								<b>·</b> ·
Oxadiazão	0,10	μg/I								
elénio (1)	10,0	μg/l Se								
iódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	mg/l SO4 μg/l								
1) Tetracloroeteno		μg/! μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Data do publicação no verbeito:
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website: