

Zona de Abastecimento de Água: Saca Bolos

Ano 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		№ de Análises PCQA 2021		Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	intornação complementar
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,23	0,28			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 2
cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
					0	100%	1	1		da rede pública, através de análises periódicas na torr
	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5					100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo o
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	158	158	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autorida
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
urvação	4,0	UNT	0,74	0,74	0	100%	1	1	100%	,
nterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
úmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
lumínio	200,0	μg/I Al								incumprimentos dos valores rarametricos (vr.).
álcio		mg/l Ca								
lostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimer
ureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Saca
ose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
lfa-total (1)		Bq/l	0,24	0,24			1	1	100%	
eta- Total (1)		Bq/I								
plónio 210		Bq/I								
ádio 226		Bq/l								
rânio 234		Bq/I								
rânio 238										
		Bq/l								
adão	500	Bq/I								
erro	200	μg/l Fe								
lagnésio		mg/l Mg								
langanês	50	μg/l Mn								
xidabilidade	5,0	mg/l O2								
mónio	0,50	mg/l NH4								
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
rsénio (1)	10	μg/l As								
enzeno (1)	1,0	μg/I								
enzo(a)pireno	0,010	μg/I								
oro (1)	1,0	mg/l B								
romatos (1)	10	μg/l BrO3								
ádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
ianetos (1)	50,0	μg/I CN								
	250,0									
loretos (1) loritos	0,70	mg/l Cl								
		mg/I CIO2								
loratos	0,70	mg/I CIO3								
humbo	10,0	μg/l Pb								
obre	2,00	mg/l Cu								
rómio	50,0	μg/l Cr								
2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
uoretos (1)	1,5	mg/l F								
idrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
olicíclicos (HAP):	0,1	P6/1								
Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
itratos (1)	50,0	mg/l NO3								
itritos	0,50	mg/I NO2								
1ercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
íquel	20	μg/I Ni								
esticidas - totais (1)	0,5	μg/I NI μg/I		<0,014 (> LQ)	0	100%	1	1	100%	Cesab
Alacloro	0,5		<0,014 (> LQ)	<0,014 (> LQ)		100%				
Bentazona	0,10	μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	legenda.
		μg/l				-				Legenda: VP - Valor Paramétrico
Clorpirifos	0,10	μg/l								
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/I								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/I								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/I								<u>.</u>
Oxadiazão	0,10	μg/l								
elénio (1)	10,0	μg/l Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno	230,0	116/1304							-	Succession derum
etracloroeteno e Tricloroeteno)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
		μg/l								
Clorofórmio										
		μg/l								Data de publicação no website: