## EDITAL (Qualidade da Água para Consumo Humano)



	ASTECHVIENT	O DE PENIOS		- 2ºTRIMESTRE 2021 (01 Abr - 30 Jun)				
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 152/2017	Valore: Mínimo	s <b>obtidos</b> Máximo	Nº análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Aná Agendadas	lises PCQA Realizadas	% Análises Realizad
ontrolo de Rotina 1 (CR1):		IVIIIIIIII	IVIDAIIIIO			Agendadas	Neanzadas	
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Desinfectante Residual (mg/l Cl)	-	0,9	0,9	0	100	1	1	100
ontrolo de Rotina 2 (CR2):		_				_		
Amónio (mg/I NH <sub>4</sub> )	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22ºC (UFC/ml) Número de colónias a 37ºC (UFC/ml)	sem alteração anormal sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	_	-		-	0	0	-
Cor (mg/l PtCo)	20	-	-	-	-	0	0	-
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	-	-	-	-	0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (mg/I NO <sub>3</sub> )	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )	5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação (NTU) ontrolo inspeção (CI):	4	-	-	-	-	0	0	
Alumínio (µg/l Al)	200			_	_	0	0	_
Antimónio (µg/I Sb)	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (µg/I As)	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (μg/l)	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (mg/I B)	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (μg/I BrO <sub>3</sub> )	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (μg/I Cd)	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo (µg/I Pb)	10 50	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (µg/I CN) Cloratos (mg/I ClO3)	0,7	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-		_	_	0	0	-
Cloritos ((µg/I)	0,7	-	-	-	_	0	0	-
Clostrídium perfringes (UFC/100ml)	0	-	-	-	-	0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio (μg/l Cr)	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano (μg/l CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl)	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza Total (mg/I CaCO <sub>3</sub> )	-	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos (N/100 ml)	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro (µg/I Fe)	200 1,5	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (mg/l F) Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-		-	0	0	-
Mercúrio (μg/I Hg)	1	-	_	-	_	0	0	_
Níquel (μg/l Ni)	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos (mg/I NO <sub>2</sub> )	50	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (mg/I SO <sub>4</sub> )	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):	10	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I):	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (μg/l C <sub>20</sub> Hl <sub>2</sub> ) Benzo(b)fluoranteno (μg/l C <sub>20</sub> Hl <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/I C <sub>20</sub> HI <sub>2</sub> )	_	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno (μg/I C <sub>20</sub> HI <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/I C <sub>22</sub> HI <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (µg/l):	100	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l CHCl₃)	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (µg/I CHBr <sub>3</sub> )	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano (μg/I CHBrCl <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano (μg/I CHClBr <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (μg/l):	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Alacloro (μg/l ) Atrazina (μgl)	0,1 0,1	-	-	-	-	0	0	-
Atrazina (µg/) Bentazona (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (µg/I)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metacloro (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (μg/l) Radioactivos (Bq/l):	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/I)	0,1 (1)	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa (mSv)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão (Bq/l)	500				_	0	0	

VP (Valor Paramétrico) - valor máximo ou minimo fixa do para cada um dos parâmetros a controlar, disposto no decreto-lei n.º 152/2017.

CRI/CRZ (Controlo Rotina 1/Controlo Rotina 2) - controlo desenvolvido com o objetivo de fornecer regularmente informações sobre a qualidade organoléptica e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes (especialmente a desinfeção), tendo em vista a sua conformidade com os VP estabelecidos.

CI (Controlo Inspeção) - controlo desenvolvido com o objetivo de obter informações necessárias para verificar o cumprimento dos VP.

(1) Nível de verificação (alerta)

Não foram registados incumprimentos dos VP neste trimestre para esta Zona de Abastecimento.

