

ZONA DE ABASTECIMENTO DE FEITOS - 2º TRIMESTRE 2022 (01 Abr - 30 Jun)

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 152/2017	Valores obtidos		Nº análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises PCQA		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1 (CR1):								
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	2	2	100
<i>Escherichia Coli</i> (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	2	2	100
Desinfetante Residual (mg/l Cl)	-	0,5	0,6	0	100	2	2	100
Controlo de Rotina 2 (CR2):								
Amónio (mg/l NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	sem alteração anormal	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37°C (UFC/ml)	sem alteração anormal	0	0	0	100	1	1	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	137	137	0	100	1	1	100
Cor (mg/l PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100	1	1	100
Manganês (µg/l Mn)	50	<4,0	<4,0	0	100	1	1	100
Nitratos (mg/l NO ₃)	50	2,8	2,8	0	100	1	1	100
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	5	2,3	2,3	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Controlo Inspeção (CI):								
Alumínio (µg/l Al)	200	20,9	20,9	0	100	1	1	100
Antimónio (µg/l Sb)	5	1,0	1,0	0	100	1	1	100
Arsénio (µg/l As)	10	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100
Benzeno (µg/l)	1,0	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100
Boro (mg/l B)	1,0	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100
Bromatos (µg/l BrO ₃)	10	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100
Cádmio (µg/l Cd)	5,0	<0,08	<0,08	0	100	1	1	100
Cálcio (mg/l Ca)	-	16,2	16,2	0	100	1	1	100
Chumbo (µg/l Pb)	10	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Cianetos (µg/l CN)	50	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Cloratos (mg/l ClO ₃)	0,7	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	<10	<10	0	100	1	1	100
Cloritos (µg/l)	0,7	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i> (UFC/100ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Cobre (mg/l Cu)	2,0	<0,0030	<0,0030	0	100	1	1	100
Crómio (µg/l Cr)	50	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100
1,2 - dicloroetano (µg/l ClCH ₂ CH ₂ Cl)	3	<0,750	<0,750	0	100	1	1	100
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	-	42,7	42,7	0	100	1	1	100
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Ferro (µg/l Fe)	200	29,6	29,6	0	100	1	1	100
Fluoretos (mg/l F)	1,5	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100
Magnésio (mg/l Mg)	-	0,630	0,630	0	100	1	1	100
Mercúrio (µg/l Hg)	1	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100
Níquel (µg/l Ni)	20	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
Nitritos (mg/l NO ₂)	50	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Selénio (µg/l Se)	10	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
Sódio (mg/l Na)	200	5,2	5,2	0	100	1	1	100
Sulfatos (mg/l SO ₄)	250	<10	<10	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l):	10	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l):	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l C ₂₀ H ₁₂)	-	<0,0030	<0,0030	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/l C ₂₀ H ₁₂)	-	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/l C ₂₀ H ₁₂)	-	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/l C ₂₀ H ₁₂)	-	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l C ₂₂ H ₁₂)	-	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total (µg/l):	100	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l CHCl ₃)	-	7,00	7,00	0	100	1	1	100
Bromofórmio (µg/l CHBr ₃)	-	0,38	0,38	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano (µg/l CHBr ₂ Cl)	-	3,93	3,93	0	100	1	1	100
Dibromodiclorometano (µg/l CHClBr ₂)	-	2,66	2,66	0	100	1	1	100
Pesticidas - total (µg/l):	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Alacloro (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Atrazina (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Bentazona (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Clorpirifos (µg/l)	0,1	<0,0300	<0,0300	0	100	1	1	100
Desetilatraxina (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Dimetoato (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Diurão (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Imidaclopride (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Metaclopro (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Ometoato (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Terbutilazina (µg/l)	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Radioactivos (Bq/l):	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	0,1 ⁽¹⁾	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Dose Indicativa (mSv)	0,10	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
Radão (Bq/l)	500	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100

Definições:

VP (Valor Paramétrico) - valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, disposto no decreto-lei n.º 152/2017.
 CR1/CR2 (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.

