

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
ROTINA I	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	32	32	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	32	32	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfetante residual	mg/L	-	32	32	= 0,21	= 0,60	100,00%	-
ROTINA II	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	6	6	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	6	6	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfetante residual	mg/L	-	6	6	= 0,21	= 0,59	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	6	6	= 15	= 69	100,00%	100,00%
	Amónio	mg/L	0,5	6	6	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	6	6	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Clostridium perfringens	N/100 mL	0	6	6	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Condutividade	uS/cm	2500	6	6	= 95	= 107	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	6	6	< 6	< 6	100,00%	100,00%
	Manganês	ug/L	50	6	6	< 10	= 17	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	6	6	< 2,2	< 11	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAA	6	6	= 0	= 9	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	6	6	= 0	= 11	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	6	6	< 2,0	= 2,0	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	6	6	= 7,1	= 7,6	100,00%	100,00%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	6	6	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Turvação	UNT	4	6	6	< 0,80	= 0,95	100,00%	100,00%
I N S P E C Ç Ã O	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	= 0,46	= 0,46	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	1	1	= 51	= 51	100,00%	100,00%
	Amónio	mg/L	0,5	1	1	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	1	1	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Clostridium perfringens	N/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	= 102	= 102	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	1	1	< 6	< 6	100,00%	100,00%
	Manganês	ug/L	50	1	1	= 10	= 10	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	1	1	< 11	< 11	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAA	1	1	= 0	= 0	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	1	1	= 0	= 0	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	< 2,0	< 2,0	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	1	1	= 7,6	= 7,6	100,00%	100,00%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	1	1	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Turvação	UNT	4	1	1	< 0,80	< 0,80	100,00%	100,00%
	1,2 – dicloroetano	ug/L	3,0	1	1	< 0,750	< 0,750	100,00%	100,00%
	Alfa total	Bq/L	-	1	1	< 0,05	< 0,05	100,00%	100,00%
	Beta Total	Bq/L	-	1	1	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Dose Indicativa	mSv	0,10	1	1	< 0,030	< 0,030	100,00%	100,00%
	Radão	Bq/L	500	1	1	< 1,8	< 1,8	100,00%	100,00%
	Antimónio	ug/L	5,0	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Arsénio	ug/L	10	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Benzeno	ug/L	1,0	1	1	< 0,20	< 0,20	100,00%	100,00%
	Benzo(a)pireno	ug/L	0,010	1	1	< 0,005	< 0,005	100,00%	100,00%
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	ug/l	0,10	1	1	-	-	100,00%	100,00%
	Benzo(b)fluorato	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(ghi) perileno	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(k)fluorato	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Boro	mg/L	1,0	1	1	< 0,010	< 0,010	100,00%	100,00%
	Bromatos	ug/L	10	1	1	< 5,0	< 5,0	100,00%	100,00%
	Tri-halometanos total (THM)	ug/L	100	1	1	= 31,65	= 31,65	100,00%	100,00%
	Clorofórmio	ug/L	-	1	1	= 14,5	= 14,5	100,00%	-
	Bromodichlorometano	ug/L	-	1	1	= 9,00	= 9,00	100,00%	-
	Dibromochlorometano	ug/L	-	1	1	= 7,76	= 7,76	100,00%	-
	Bromofórmio	ug/L	-	1	1	= 0,39	= 0,39	100,00%	-
	Cádmio	ug/L	5,0	1	1	< 1,5	< 1,5	100,00%	100,00%
	Cálcio	mg/L Ca	-	1	1	= 14	= 14	100,00%	100,00%
	Chumbo	ug/L	25	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Cianetos	ug/L	50	1	1	< 5	< 5	100,00%	100,00%
	Cloretos	mg/L	250	1	1	= 10,0	= 10,0	100,00%	100,00%
	Cobre	mg/L	2,0	1	1	< 0,1	< 0,1	100,00%	100,00%
	Crómio	ug/L	50	1	1	< 6,0	< 6,0	100,00%	100,00%
	Dureza total	mg/L Ca CO3	-	1	1	= 39	= 39	100,00%	100,00%
	Enterococos	Número/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Ferro	ug/L	200	1	1	= 64	= 64	100,00%	100,00%
	Fluoretos	mg/L	1,5	1	1	< 0,30	< 0,30	100,00%	100,00%
	Magnésio	mg/L Mg	-	1	1	= 2,5	= 2,5	100,00%	100,00%
	Mercúrio	ug/L	1	1	1	< 0,3	< 0,3	100,00%	100,00%
	Níquel	ug/L	20	1	1	< 6,0	< 6,0	100,00%	100,00%
	Nitritos	mg/L	0,5	1	1	< 0,04	< 0,04	100,00%	100,00%
	Selénio	ug/L	10	1	1	< 1,0	< 1,0	100,00%	100,00%
	Sódio	mg/L	200	1	1	= 7,7	= 7,7	100,00%	100,00%
	Sulfatos	mg/L	250	1	1	= 4,0	= 4,0	100,00%	100,00%
	Tebuconazol	ug/l	0,10	1	1	< 0,050	< 0,050	100,00%	100,00%
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno	ug/l	10	1	1	= 0,69	= 0,69	100,00%	100,00%
	Tetracloroeteno	ug/l	-	1	1	= 0,69	= 0,69	100,00%	-
	Tricloroeteno	ug/l	-	1	1	< 0,10	< 0,10	100,00%	-

Legenda: SAA - Sem Alteração Anormal, VP - Valor Paramétrico definido pela legislação em vigor

Nota: Pode Consultar o detalhe das análises realizadas, nos nossos escritórios, sites em Estação de Tratamento de Água, Mosteiro de Fraguas, 3460-304 Tondela