

QUADRO RESUMO DE ANÁLISES ZONA DE ABASTECIMENTO 2

01-01-2022 até 31-03-2022

CONTROLO DE ROTINA 1									
Parâmetros de maior frequência, dizem respeito à microbiologia básica e desinfetante residual									
Parâmetros	Unidades	VP*	Nº análises /trimestre			Resultados**		Conformidade	
			Previsto	Realizado	%	Mínimo	Máximo	%	Nº
Bactérias coliformes	UFC/100mL	0	21	21	100,00%	0	0	100,00%	21
E. coli	UFC/100mL	0	21	21	100,00%	0	0	100,00%	21
Cloro residual livre	mg/L Cl	---	21	21	100,00%	0,2	0,65	100,00%	21
CONTROLO DE ROTINA 2									
São de frequência intermédia, agrupam os parâmetros com maior probabilidade de sofrer alterações significativas num espaço de tempo reduzido									
Parâmetros	Unidades	VP*	Nº análises /trimestre			Resultados**		Conformidade	
			Previsto	Realizado	%	Mínimo	Máximo	%	Nº
Número de colónias a 22°C	UFC/mL	---	4	4	100,00%	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	100,00%	4
Número de colónias a 37°C	UFC/mL	---	4	4	100,00%	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	100,00%	4
Condutividade	µS/cm	2500	4	4	100,00%	527	636	100,00%	4
Cor	mg/L Pt/Co	20	4	4	100,00%	< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	100,00%	4
pH	unidades de pH	>= 6,5 e <= 9	4	4	100,00%	7,1	7,8	100,00%	4
Cheiro	Factor de diluição	3	4	4	100,00%	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	4
Sabor	Factor de diluição	3	4	4	100,00%	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	4
Turvação	UNT	4	4	4	100,00%	< 0,3 (LQ)	< 0,3 (LQ)	100,00%	4
Enterococos	UFC/100 mL	0	4	4	100,00%	0	0	100,00%	4
CONTROLO DE INSPEÇÃO									
São os de menor frequência, incluem todos os restantes parâmetros de ensaio definidos na legislação, e que em circunstâncias normais só se alteram em longos períodos de tempo									
Parâmetros	Unidades	VP*	Nº análises /trimestre			Resultados**		Conformidade	
			Previsto	Realizado	%	Mínimo	Máximo	%	Nº
Alumínio	µg/L Al	200	1	1	100,00%	< 30 (LQ)	< 30 (LQ)	100,00%	1
Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	100,00%	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	100,00%	1
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	1	1	100,00%	0	0	100,00%	1
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100,00%	< 50 (LQ)	< 50 (LQ)	100,00%	1
Manganês	µg/L Mn	50	1	1	100,00%	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00%	1
Nitratos	mg/ NO3	50	1	1	100,00%	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	100,00%	1
Nitritos	mg/L NO2	0,5	1	1	100,00%	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	100,00%	1
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	100,00%	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	100,00%	1
Antimónio	µg/L Sb	5	1	1	100,00%	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	100,00%	1
Arsénio	µg/L As	10	1	1	100,00%	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	100,00%	1
Benzeno	µg/L	1	1	1	100,00%	< 0,3(LQ)	< 0,3(LQ)	100,00%	1
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	1	1	100,00%	< 0,003 (LQ)	< 0,003 (LQ)	100,00%	1
Boro	mg/L B	1	1	1	100,00%	< 0,3(LQ)	< 0,3(LQ)	100,00%	1
Bromato	µg/L BrO3	10	1	1	100,00%	< 3 (LQ)	< 3 (LQ)	100,00%	1
Cádmio	µg/L Cd	5	1	1	100,00%	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	1
Cálcio	mg/L Ca	---	1	1	100,00%	51	51	100,00%	1
Chumbo	µg/L Pb	25	1	1	100,00%	< 3,0 (LQ)	< 3,0 (LQ)	100,00%	1
Cianetos	µg/L CN	50	1	1	100,00%	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00%	1
Cobre	mg/L	2	1	1	100,00%	0,026	0,026	100,00%	1
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	100,00%	< 2 (LQ)	< 2 (LQ)	100,00%	1
1,2-dicloroetano	µg/L	3	1	1	100,00%	< 0,3 (LQ)	< 0,3 (LQ)	100,00%	1
Dureza Total	mg/L CaCO3	---	1	1	100,00%	170	170	100,00%	1
Fluoretos	mg/L F	1,5	1	1	100,00%	0,42	0,42	100,00%	1
Magnésio	mg/L Mg	---	1	1	100,00%	11	11	100,00%	1
Mercurio	µg/L Hg	1	1	1	100,00%	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	100,00%	1
Níquel	µg/L Ni	20	1	1	100,00%	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	100,00%	1
HAP-benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	100,00%	1
HAP-benzo(g,h,i)perileno	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,010(LQ)	< 0,010(LQ)	100,00%	1
HAP-benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	100,00%	1
HAP-Indeno(1,2,3,cd)pireno	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	100,00%	1
Selénio	µg/L Se	10	1	1	100,00%	< 3,0 (LQ)	< 3,0 (LQ)	100,00%	1
Cloretos	mg/L Cl	250	1	1	100,00%	44	44	100,00%	1
Tetracloroetano	µg/L	10	1	1	100,00%	4	4	100,00%	1
Tricloroetano	µg/L	10	1	1	100,00%	< 0,3 (LQ)	< 0,3 (LQ)	100,00%	1
THM-dibromoclorometano	µg/L	100	1	1	100,00%	< 3 (LQ)	< 3 (LQ)	100,00%	1
THM-diclorobromometano	µg/L	100	1	1	100,00%	< 3 (LQ)	< 3 (LQ)	100,00%	1
THM-tribromometano	µg/L	100	1	1	100,00%	< 3 (LQ)	< 3 (LQ)	100,00%	1
THM-triclorometano	µg/L	100	1	1	100,00%	< 3 (LQ)	< 3 (LQ)	100,00%	1
Sódio	mg/L Na	200	1	1	100,00%	37	37	100,00%	1
Sulfatos	mg/L SO4	250	1	1	100,00%	62	62	100,00%	1
alfa-total	Bq/L	0,5	1	1	100,00%	<0,040 (LQ)	<0,040 (LQ)	100,00%	1
Dose indicativa total	mSv/ano	0,1	1	1	100,00%	<0,1 (LQ)	<0,1 (LQ)	100,00%	1
Bentazona	µg/L	0,1	1	1	100,00%	<0,03(LQ)	<0,03(LQ)	100,00%	1
Terbutilazina	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,00%	1
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,00%	1
Clorpirifos	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,00%	1
Diurão	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,00%	1
Metalaxil	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,00%	1
Imidaclopride	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,00%	1
Simazina	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,00%	1
Desetilsimazina	µg/L	0,1	1	1	100,00%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,00%	1

* VP - valor paramétrico (Dec. Lei 306/2007)

** LQ - Limite de Quantificação