

# QUADRO RESUMO DE ANÁLISES ZONA DE ABASTECIMENTO 2

01-10-2022 até 31-12-2022

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	%	Minímo	Máximo	%	Nº
Bactérias coliformes	UFC/100mL	0	22	22	100,0%	0	0	100,0%	22
E. coli	UFC/100mL	0	22	22	100,0%	0	0	100,0%	22
Cloro residual livre	mg/L Cl	---	22	22	100,0%	0,20	0,49	100,0%	22

  

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	%	Minímo	Máximo	%	Nº
Número de colónias a 22°C	UFC/mL	---	4	4	100,0%	< 1 (LQ)	57	100,0%	4
Número de colónias a 37°C	UFC/mL	---	4	4	100,0%	< 1 (LQ)	72	100,0%	4
Condutividade	µS/cm	2500	4	4	100,0%	514	547	100,0%	4
Cor	mg/L Pt/Co	20	4	4	100,0%	< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	100,0%	4
pH	unidades de pH	>= 6,5 e <= 9	4	4	100,0%	7,6	7,9	100,0%	4
Cheiro	Fator de diluição	3	4	4	100,0%	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,0%	4
Sabor	Fator de diluição	3	4	4	100,0%	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,0%	4
Turvação	UNT	4	4	4	100,0%	< 0,3 (LQ)	< 0,3 (LQ)	100,0%	4
Enterococos	UFC/100 mL	0	4	4	100,0%	0	0	100,0%	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	%	Minímo	Máximo	%	Nº
Bentazona	µg/L	0,1	1	1	100,0%	<0,03(LQ)	<0,03(LQ)	100,0%	1
Metalaxil	µg/L	0,1	1	1	100,0%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,0%	1
Simazina	µg/L	0,1	1	1	100,0%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,0%	1
Desetilsimazina	µg/L	0,1	1	1	100,0%	< 0,03(LQ)	< 0,03(LQ)	100,0%	1

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

\*\* LQ - Limite de Quantificação