

**DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS OBTIDOS NA ÁGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO**

4º Trimestre 2022

CONCELHO DE SINTRA  
FREGUESIA DE ALGUEIRÃO MEM MARTINS



**CONTROLO DE ROTINA 1**

Parâmetro	Unidades	N.º Análises Previstas no PCQA	N.º de Análises efetuadas	% de Análises do PCQA efetuadas	Resultados				
					Máximo	Mínimo	>VP	% de Cumprimento	VP
Cloro Residual Livre	mg/L	35	54	100	0,8	<0,10 (lq)	0	100,0	---
Bactérias Coliformes	NMP/100 mL	35	54	100	<1(lq)	<1(lq)	0	100,0	0
Escherichia coli	NMP/100 mL	35	54	100	<1(lq)	<1(lq)	0	100,0	0

**CONTROLO DE ROTINA 2**

Parâmetro	Unidades	N.º Análises Previstas no PCQA	N.º de Análises efetuadas	% de Análises do PCQA efetuadas	Resultados				
					Máximo	Mínimo	>VP	% de Cumprimento	VP
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	8	8	100	0	0	0	100,0	0
Enterococos	NMP/100 mL	8	8	100	0	0	0	100,0	0
Número de colónias a (36±2) °C	UFC/mL	8	8	100	1,8x10 <sup>2</sup>	0	0	100,0	---
Número de colónias a (22±2) °C	UFC/mL	8	8	100	37	0	0	100,0	---
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	8	8	100	<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	3
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	8	8	100	<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	3
Alumínio	µg/L Al	8	8	100	46	27	0	100,0	200
Condutividade	µS/cm a 20°C	8	54	100	273	144	0	100,0	2500
Cor	mg/L PtCo	8	8	100	<5(lq)	<5(lq)	0	100,0	20
Ferro	µg/L Fe	8	8	100	37,5	<30(lq)	0	100,0	200
Manganês	µg/L Mn	8	8	100	< 5,0(lq)	< 5,0(lq)	0	100,0	50
Oxidabilidade	mg/L O2	8	8	100	5,8	<1,0(lq)	1	87,5	5
pH	Escala de Sorensen	8	8	100	8,1 a 19 ° C	7,6 a 21 ° C	0	100,0	≥6,5 e ≤ 9,45
Turvação	NTU	8	8	100	<0,50(lq)	<0,50(lq)	0	100,0	4

**CONTROLO DE INSPECÇÃO**

Parâmetro	Unidades	N.º Análises Previstas no PCQA	N.º de Análises efetuadas	% de Análises do PCQA efetuadas	Resultados				
					Máximo	Mínimo	>VP	% de Cumprimento	VP
1,2-dicloroetano	µg/L	0	1		<0,9(lq)	<0,9(lq)	0	100,0	3
Antimónio	µg/L Sb	0	1		<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	10
Arsénio	µg/L As	0	1		<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	10
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	1	1	100	<0,04(lq)	<0,04(lq)	0	100,0	0,5
Benzeno	µg/L	1	1	100	<0,3(lq)	<0,3(lq)	0	100,0	1
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	0,010
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	1	1	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	1	1	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	1	1	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	µg/L	1	1	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Boro	mg/L B	0	1		<0,050(lq)	<0,050(lq)	0	100,0	1

CONTROLO DE INSPECÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º Análises Previstas no PCQA	N.º de Análises efectuadas	% de Análises do PCQA efectuadas	Resultados				
					Máximo	Mínimo	>VP	% de Cumprimento	VP
Bromato	µg/L BrO3	0	1		<3(lq)	<3(lq)	0	100,0	10
Cádmio	µg/L	0	1		<0,40(lq)	<0,40(lq)	0	100,0	5
Cálcio	mg/L Ca	1	1	100	19,4	19,4	0	100,0	---
Carbono Orgânico Total	mg/L C	1	1	100	1,5	1,5	0	100,0	---
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	<3,0 (lq)	<3,0 (lq)	0	100,0	10
Cianeto	µg/L CN	0	1		<10(lq)	<10(lq)	0	100,0	50
Cloreto	mg/L Cl	0	1		18,8	18,8	0	100,0	250
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	2,6	2,6	0	100,0	2000
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	50
Dureza Total	mg/L CaCO3	1	1	100	48	48	0	100,0	---
Flúor	mg/L F	0	1		<0,1(lq)	<0,1(lq)	0	100,0	1,5
Fluoranteno	µg/L	0	1		<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	<5,0(lq)	<5,0(lq)	0	100,0	---
Mercúrio	µg/L Hg	0	1		<0,050(lq)	<0,050(lq)	0	100,0	1
Níquel	µg/L	1	1	100	<5,0 (lq)	<5,0 (lq)	0	100,0	20
Nitrato	mg/L NO3	0	1		2,23	2,23	0	100,0	50
Nitrito	mg/L NO2	1	1	100	<0,04(lq)	<0,04(lq)	0	100,0	0,5
Selénio	µg/L Se	0	1		<3,0(lq)	<3,0(lq)	0	100,0	10
Sódio	mg/L Na	0					0		200
Sulfatos	mg/L SO4	0	1		31,1	31,1	0	100,0	250
Alacloro	µg/L	0					0		0,1
Atrazina	µg/L	0					0		0,1
Bentazona	µg/L	0					0		0,1
Clorpirifos	µg/L	0					0		0,1
Desetilatrazina	µg/L	0					0		0,1
Desetilsimazina	µg/L	0					0		0,1
Desetilbutilazina	µg/L	0					0		0,1
Dimetoato	µg/L	0					0		0,1
Diurão	µg/L	0					0		0,1
Imidaclopride	µg/L	0					0		0,1
Isoproturão	µg/L	0					0		0,1
Linurão	µg/L	0					0		0,1
MCPA	µg/L	0					0		0,1
Metalaxil	µg/L	0					0		0,1
Metolacloro	µg/L	0					0		0,1
Ometoato	µg/L	0					0		0,1

4º Trimestre 2022

CONTROLO DE INSPECÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º Análises Previstas no PCQA	N.º de Análises efectuadas	% de Análises do PCQA efectuadas	Resultados				
					Máximo	Mínimo	>VP	% de Cumprimento	VP
Oxamyl	µg/L	0					0		0,1
Simazina	µg/L	0					0		0,1
Terbutilazina	µg/L	0					0		0,1
Tetracloroetano	µg/L C2Cl4	1	1	100	<2(lq)	<2(lq)	0	100,0	---
Tricloroetano	µg/L C2HCl3	1	1	100	<1(lq)	<1(lq)	0	100,0	---
Trihalometanos-Total	µg/L	1	1	100	42	42	0	100,0	100
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	12	12	0	100,0	---
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	<1(lq)	<1(lq)	0	100,0	---
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	23	23	0	100,0	---
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	6	6	0	100,0	---
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0					0		0,1
Atividade alfa-total	Bq/L	0					0		0,5
Atividade beta-total	Bq/L	0					0		1
Radão	Bq/L	1	1	100	<10,0(lq)	<10,0(lq)	0	100,0	500

As análises apresentadas incluem o Plano de Controlo de Qualidade da Água, aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) e controlo operacional. As Análises que apresentam valores superiores ao valor paramétrico (VP) referem-se a problemas pontuais, em que foram efectuadas análises de contra prova na rede de distribuição e que aquando da sua repetição já se mostravam conformes.