

DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS OBTIDOS NA ÁGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

2º Trimestre 2020

CONCELHO DE SINTRA  
FREGUESIA DE COLARES



CONTROLO DE ROTINA 1

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
Cloro Residual	mg/L	5	5	100	0,6	0,25	0	100,0	---
Bactérias Coliformes	NMP/100 mL	5	5	100	<1(lq)	<1(lq)	0	100,0	0
Escherichia coli	NMP/100 mL	5	5	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 efectuadas	% de Análises do PCQA efectuadas	Resultados				
					Máximo	Mínimo	>VP	% de Cumprimento	VP
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	1	1	100	0	0	0	100,0	0
Germes a 37 °C	UFC/mL	1	1	100	1	1	0	100,0	---
Germes a 22 °C	UFC/mL	1	1	100	5	5	0	100,0	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	5	100	2,2x10 <sup>2</sup>	2x10 <sup>2</sup>	0	100,0	2500
pH	Escala de Sorensen	1	1	100	7,9 a 22 °C	7,9 a 22 °C	0	100,0	≥6,5 e ≤ 9,45
Turvação	NTU	1	1	100	<0,5 (lq)	<0,5 (lq)	0	100,0	4
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	<5 (lq)	<5 (lq)	0	100,0	20
Oxidabilidade	mg/L O2	1	1	100	1,3	1,3	0	100,0	5
Nitrato	mg/L NO3	0					0		50
Alumínio	µg/L Mn	1	1	100	57	57	0	100,0	200
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	<5(lq)	<5(lq)	0	100,0	50
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	1	1	100	<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	---
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	1	1	100	<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	---
Enterococos	NMP/100 mL	1	1	100	0	0	0	100,0	0
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	<30 (lq)	<30 (lq)	0	100,0	200

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
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	0					0		0,5
Nitrito	mg/L NO2	0					0		0,5
Cloreto	mg/L Cl	0					0		250
Dureza Total	mg/L CaCO3	0					0		-
Cálcio	mg/L Ca	0					0		-
Magnésio	mg/L Mg	0					0		-
Sódio	mg/L Na	0					0		200
Antimónio	µg/L Sb	0					0		5
Arsénio	µg/L As	0					0		10
Benzeno	µg/L	0					0		1
Benzo(a)pireno	µg/L	0					0		0,01

Máximo – das análises efectuadas, o valor máximo determinado  
Mínimo - das análises efectuadas, o valor mínimo determinado  
>VP – número total de análises com resultado superior ao valor paramétrico

VP – valor paramétrico (Dec. Lei 306/2007)  
lq – limite de quantificação do método de análise

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
Boro	mg/L B	0					0		1
Bromato	µg/L BrO3	0					0		10
Cádmio	µg/L	0					0		5
Chumbo	µg/L Pb	0					0		10
Cianeto	µg/L CN	0					0		50
Cobre	µg/L Cu	0					0		2000
Crómio	µg/L Cr	0					0		50
1,2-dicloroetano	µg/L	0					0		3
Flúor	mg/L F	0					0		1,5
Mercurio	µg/L Hg	0					0		1
Níquel	µg/L	0					0		20
Selénio	µg/L Se	0					0		10
Tetracloroetano	µg/L C2Cl4	0					0		-
Tricloroetano	µg/L C2HCl3	0					0		-
Carbono Orgânico Total	mg/L C	0					0		-
Trihalometanos-Total	µg/L	0					0		100
Clorofórmio	µg/L	0					0		-
Bromodiorometano	µg/L	0					0		-
Dibromoclorometano	µg/L	0					0		-
Bromofórmio	µg/L	0					0		-
Fluoranteno	µg/L	0					0		-
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	0					0		-
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	0					0		-
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	0					0		-
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	µg/L	0					0		-
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	0,1
Metalaxil	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	0,1
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	0,1
Diurão	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	0,1
Linurão	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	0,1
2,4-D	µg/L	0					0		0,1
Sulfatos	mg/L SO4	0					0		250
Radão	Bq/L	0					0		500
alfa-total	Bq/L	0					0		0,5
beta-total	Bq/L	0					0		1
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0					0		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
MCPA	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Oxamil	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Bentazona	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Alacloro	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Dimetoato	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Isoproturão	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Metolacloro	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Ometoato	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Simazina	µg/L	1	1	100	<0,03(lq)	<0,03(lq)	0	100,0	---
Desetilsimazina	µg/L	0					0		0,1
	0	0					0		0

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.