

DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS OBTIDOS NA ÁGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

1.º Trimestre 2022

ENTREGUE AO CONCELHO DE CASCAIS
SAÍDAS DE CABRA FIGA, AZÓIA E BARRUNCHAL



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 Livre	mg/L	3	9	100	0,7	0,3	0	100,0	---
Bactérias Coliformes	NMP/100 mL	3	9	100	<1(lq)	<1(lq)	0	100,0	0
Escherichia coli	NMP/100 mL	3	9	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	3	5	100	0	0	0	100,0	0
Enterococos	NMP/100 mL	3	5	100	0	0	0	100,0	0
Número de colónias a (36±2) °C	UFC/mL	3	3	100	14	0	0	100,0	---
Número de colónias a (22±2) °C	UFC/mL	3	3	100	11	0	0	100,0	---
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	3	100	<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	3
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	3	100	<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	3
Alumínio	µg/L Al	3	3	100	49	36	0	100,0	200
Condutividade	µS/cm a 20°C	3	9	100	302	158	0	100,0	2500
Cor	mg/L PtCo	3	3	100	<5(lq)	<5(lq)	0	100,0	20
Ferro	µg/L Fe	3	3	100	<30(lq)	<30(lq)	0	100,0	200
Manganês	µg/L Mn	3	3	100	< 5(lq)	< 5(lq)	0	100,0	50
Oxidabilidade	mg/L O2	3	3	100	1,2	<1,0(lq)	0	100,0	5
pH	Escala de Sorensen	3	3	100	8,2 a 20 ° C	7,2 a 20 ° C	0	100,0	≥6,5 e ≤ 9,45
Turvação	NTU	3	3	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 efectuadas	% de Análises do PCQA efectuadas	Resultados				
					Máximo	Mínimo	>VP	% de Cumprimento	VP
1,2-dicloroetano	µg/L	2	4	100	<0,9(lq)	<0,10(lq)	0	100,0	3
Antimónio	µg/L Sb	2	4	100	<1,0(lq)	<0,50(lq)	0	100,0	10
Arsénio	µg/L As	2	4	100	1,2	<0,50(lq)	0	100,0	10
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	2	2	100	0,045	<0,04(lq)	0	100,0	0,5
Benzeno	µg/L	2	4	100	<0,3(lq)	<0,3(lq)	0	100,0	1
Benzo(a)pireno	µg/L	2	2	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	0,010
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	2	2	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	2	2	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	2	2	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	µg/L	2	2	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Boro	mg/L B	2	4	100	<0,05(lq)	<0,020(lq)	0	100,0	1

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
Bromato	µg/L BrO3	2	4	100	<3,0(lq)	<3,0(lq)	0	100,0	10
Cádmio	µg/L	2	4	100	<0,50(lq)	<0,40(lq)	0	100,0	5
Cálcio	mg/L Ca	2	2	100	23,9	19,5	0	100,0	---
Carbono Orgânico Total	mg/L C	0	2		2,3	1,7	0	100,0	---
Chumbo	µg/L Pb	2	2	100	<3,0 (lq)	<3,0 (lq)	0	100,0	10
Cianeto	µg/L CN	2	4	100	<5(lq)	<5(lq)	0	100,0	50
Cloreto	mg/L Cl	2	4	100	32,4	17,3	0	100,0	250
Cobre	µg/L Cu	2	2	100	<2,0(lq)	<2,0(lq)	0	100,0	2000
Crómio	µg/L Cr	2	2	100	<1,0(lq)	<1,0(lq)	0	100,0	50
Dureza Total	mg/L CaCO3	2	2	100	84	49	0	100,0	---
Flúor	mg/L F	2	4	100	0,108	<0,1(lq)	0	100,0	1,5
Fluoranteno	µg/L	2	2	100	<0,003(lq)	<0,003(lq)	0	100,0	---
Magnésio	mg/L Mg	2	2	100	6,0	<5,0(lq)	0	100,0	---
Mercurio	µg/L Hg	2	4	100	<0,05(lq)	<0,05(lq)	0	100,0	1
Níquel	µg/L	2	2	100	<5 (lq)	<5 (lq)	0	100,0	20
Nitrato	mg/L NO3	2	4	100	2,75	2,03	0	100,0	50
Nitrito	mg/L NO2	2	2	100	<0,04(lq)	<0,04(lq)	0	100,0	0,5
Selénio	µg/L Se	2	4	100	<3,0(lq)	<2,00(lq)	0	100,0	10
Sódio	mg/L Na	1	3	100	17	16,5	0	100,0	200
Sulfatos	mg/L SO4	2	4	100	49,1	19,3	0	100,0	250
Alacloro	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Atrazina	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Bentazona	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Clorpirifos	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Desetilatrazina	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Desetilsimazina	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Desetilterbutilazina	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Dimetoato	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Diurão	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Imidaclopride	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Isoproturão	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Linurão	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
MCPA	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Metalaxil	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Metolacloro	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Ometoato	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1

1.º 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
Oxamíl	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Simazina	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Terbutilazina	µg/L	0	2		<0,030(lq)	<0,030(lq)	0	100,0	0,1
Tetracloroetano	µg/L C2Cl4	2	4	100	<2(lq)	<0,10(lq)	0	100,0	---
Tricloroetano	µg/L C2HCl3	2	4	100	<1(lq)	<1(lq)	0	100,0	---
Trihalometanos-Total	µg/L	2	2	100	44	41	0	100,0	100
Bromodichlorometano	µg/L	2	2	100	12	12	0	100,0	---
Bromofórmio	µg/L	2	2	100	<1(lq)	<1(lq)	0	100,0	---
Clorofórmio	µg/L	2	2	100	26	22	0	100,0	---
Dibromodichlorometano	µg/L	2	2	100	6	5	0	100,0	---
Dose Indicativa Total	mSv	1	3	100	<0,1(lq)	<0,1(lq)	0	100,0	0,1
Atividade alfa-total	Bq/L	1	3	100	<0,04(lq)	<0,025(lq)	0	100,0	0,5
Atividade beta-total	Bq/L	0					0		1
Radão	Bq/L	2	4	100	<10,0(lq)	<0,8(lq)	0	100,0	500

As análises apresentadas incluem o Plano de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR). **As análises em bold incluem mais 2 resultados de parâmetros conservativos efectuados pela EPAL.**

Os resultados apresentados são evidência que a água distribuída cumpre os valores paramétricos (VP) conforme estabelecido nos Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro.