

Zona de Abastecimento Salga

António Miguel Soares, Presidente do Conselho de Administração da Nordeste Ativo E.M., S.A., torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Controlo de rotina 1 Parâmetro	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,46	= 0,54	100%	2	100%

Controlo de rotina 2 Parâmetro	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 139	= 139	100%	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%
Manganês	µg/L	50	< 15	< 15	100%	1	100%
Nitratos	mg/L NO3	50	= 10	= 10	100%	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 210	= 210	100%	1	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0	= 0	100%	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 0,8	< 0,8	100%	1	100%
pH	-	6,5 < pH > 9,0	= 6,9	= 6,9	100%	1	100%
Sabor a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,5	< 0,5	100%	1	100%

Controlo de Inspeção Parâmetro	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	100%	1	100%
Alumínio	µg/L Al	200	< 60	< 60	100%	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2	< 2	100%	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 2	< 2	100%	1	100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	100%	1	100%
Boro	mg/L B	1	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 5	< 5	100%	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,4	< 0,4	100%	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3	< 3	100%	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	100%	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	= 15,9	= 15,9	100%	1	100%
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,14	= 0,14	100%	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 10	< 10	100%	1	100%
Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	< 40	< 40	100%	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,4	< 0,4	100%	1	100%
Merúrio	µg/L Hg	1	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	< 5	< 5	100%	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 2	< 2	100%	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	= 21	= 21	100%	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	< 4	< 4	100%	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	= 4	= 4	100%	1	100%
Magnésio	mg/L	-	= 2	= 2	100%	1	100%
Dureza total	mg/L	-	= 18	= 18	100%	1	100%
HAP²	µg/L	0,1	< 0,08	< 0,08	100%	1	100%
Benzo (b) fluoranteno	-	-	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%
Benzo (ghi) perileno	-	-	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%
Benzo (k) fluoranteno	-	-	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%
Trihalometanos³	µg/L	100	= 8,77	= 8,77	100%	1	100%
Clorofórmio	-	-	= 0,69	= 0,69	100%	1	100%
Bromofórmio	-	-	= 2,5	= 2,5	100%	1	100%
Dibromoclorometano	-	-	= 3,93	= 3,93	100%	1	100%
Bromodichlorometano	-	-	= 1,65	= 1,65	100%	1	100%
Pesticidas⁴	µg/L	0,5	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
MCPA	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
S-Metolaclo	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Radiológicos							
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,04	< 0,04	100%	1	100%
Beta total	Bq/L	1	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Radão	Bq/L	500	< 10	< 10	100%	1	100%

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %

Notas

- Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Soma das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio
- Soma das concentrações das substâncias ativas Desetilterbutilazina, MCPA, S-Metolaclo, Terbutilazina e Glifosato

- As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório INOVA - Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores;
 - As análises foram efectuadas pelo Laboratório INOVA - Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores;
 - Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 306/2007, de 7 de Agosto.

Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

O Presidente do Conselho de Administração



(António Miguel Soares)