

Zona de Abastecimento São Pedro Nordestinho

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%	1	100%
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
	Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,42	= 0,42	100%	1	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	-
	Cheiro a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	-
	Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	-
	Manganês	µg/L	50	-	-	-	0	-
	Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-
	Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	0	-
	Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	0	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-
	pH	-	6,5 < pH > 9,0	-	-	-	0	-
	Sabor a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
	Turvação	UNT	4	-	-	-	0	-

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	-
	Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-
	Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	0	-
	Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	0	-
	Benzeno	µg/L	1	-	-	-	0	-
	Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	0	-
	Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-
	Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-
	Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-
	Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-
	Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-
	Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-
	Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
	Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-
	Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-
	Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
	Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
	Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
	Merúrio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-
	Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-
	Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-
	Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-
	Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-
	Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
	Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-
	Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
	Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
	Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-
	Magnésio	mg/L	-	-	-	-	0	-
	Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-
	HAP²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
	Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-
	Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
	Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-
	Trihalometanos³	µg/L	100	-	-	-	0	-
	Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
	Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
	Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
	Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-
	Pesticidas⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
	Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	MCPA	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	S-Metolaclo	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Radiológicos							
	Alfa total	Bq/L	0,5	-	-	-	0	-
	Beta total	Bq/L	1	-	-	-	0	-
	Dose indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	0	-
	Radão	Bq/L	500	-	-	-	0	-

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %

Notas

- Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas 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 Agroaleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroaleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 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)