

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		Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Unidades		Min.	Máx.			
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,80	= 0,90	100%	2	100%
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%

Controlo de rotina 2		Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Unidades		Min.	Máx.			
Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 133	= 133	100%	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%
Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0	= 0	100%	1	100%
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 6,6	= 6,6	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		Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Unidades		Min.	Máx.			
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	100%	1	100%
17-beta-estradiol	ng/L	1	< 0,8	< 0,8	100%	1	100%
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	< 1	< 1	100%	1	100%
Acrilamida	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Alumínio	µg/L Al	200	< 60	< 60	100%	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1	< 1	100%	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 1	< 1	100%	1	100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	100%	1	100%
Bisfenol-A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Boro	mg/L B	1	= 0,01	= 0,01	100%	1	100%
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 3	< 3	100%	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	= 2,86	= 2,86	100%	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	= 1,1	= 1,1	100%	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	< 5	< 5	100%	1	100%
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	= 0,156	= 0,156	100%	1	100%
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	= 20,1	= 20,1	100%	1	100%
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	< 0,005	< 0,005	100%	1	100%
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,039	= 0,039	100%	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1	< 1	100%	1	100%
Dureza total	mg/L	-	= 15,6	= 15,6	100%	1	100%
Epicloridrina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	= 179	= 179	100%	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	= 0,211	= 0,211	100%	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	= 2,06	= 2,06	100%	1	100%
Manganês	µg/L	50	< 15	< 15	100%	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,01	< 0,01	100%	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	= 2,7	= 2,7	100%	1	100%
Nitratos	mg/L NO3	50	= 9	= 9	100%	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%
Nonilfenol	ng/L	300	< 100	< 100	100%	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 1	< 1	100%	1	100%
Potássio	mg/L K	-	= 5,9	= 5,9	100%	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1	< 1	100%	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	= 19,5	= 19,5	100%	1	100%
Soma de PFAS	µg/L	0,1	< 0,002	< 0,002	100%	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	< 5	< 5	100%	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Urânio	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
HAP ²	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	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%
Trihalometanos ³	µg/L	100	= 4,93	= 4,93	100%	1	100%
Bromodiorometano	-	-	= 1,11	= 1,11	100%	1	100%
Bromofórmio	-	-	= 1,29	= 1,29	100%	1	100%
Clorofórmio	-	-	= 0,3	= 0,3	100%	1	100%
Dibromoclorometano	-	-	= 2,23	= 2,23	100%	1	100%
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
2,4-D	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
mcpa	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	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	= 10,4	= 10,4	100%	1	100%
Tritio	Bq/L	100	< 10	< 10	100%	1	100%

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	74	100%

Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodiorometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.:
As análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.:
Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Achadinha

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	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
Parâmetro							
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,60	= 0,70	100%	2	100%
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%

Controlo de rotina 2	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
Parâmetro							
Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 90,4	= 90,4	100%	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%
Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0	= 0	100%	1	100%
pH	-	6,5 < pH > 9,0	= 7,3	= 7,3	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	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
Parâmetro							
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	100%	1	100%
17-beta-estradiol	ng/L	1	< 0,8	< 0,8	100%	1	100%
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	< 1	< 1	100%	1	100%
Acetilamida	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Alumínio	µg/L Al	200	< 60	< 60	100%	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1	< 1	100%	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 1	< 1	100%	1	100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	100%	1	100%
Bisfenol-A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Boro	mg/L B	1	< 0,01	< 0,01	100%	1	100%
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 3	< 3	100%	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	= 3,05	= 3,05	100%	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1	< 1	100%	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	< 5	< 5	100%	1	100%
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	= 0,063	= 0,063	100%	1	100%
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	= 15,8	= 15,8	100%	1	100%
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	< 0,005	< 0,005	100%	1	100%
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,004	= 0,004	100%	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1	< 1	100%	1	100%
Dureza total	mg/L	-	= 14,4	= 14,4	100%	1	100%
Epicloridrina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	< 40	< 40	100%	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	= 1,64	= 1,64	100%	1	100%
Manganês	µg/L	50	< 15	< 15	100%	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,3	< 0,3	100%	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	< 2	< 2	100%	1	100%
Nitratos	mg/L NO3	50	= 2	= 2	100%	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%
Nonilfenol	ng/L	300	< 100	< 100	100%	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 1	< 1	100%	1	100%
Potássio	mg/L K	-	= 2,72	= 2,72	100%	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1	< 1	100%	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	= 12,2	= 12,2	100%	1	100%
Soma de PFAS	µg/L	0,1	< 0,002	< 0,002	100%	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	< 5	< 5	100%	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Urânio	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
HAP ²	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	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%
Trihalometanos ³	µg/L	100	= 0,85	= 0,85	100%	1	100%
Bromodiolclorometano	-	-	= 0,13	= 0,13	100%	1	100%
Bromofórmio	-	-	= 0,33	= 0,33	100%	1	100%
Clorofórmio	-	-	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Dibromoclorometano	-	-	= 0,39	= 0,39	100%	1	100%
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
2,4-D	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
mcpa	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Radiofísicos							
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%
Tritio	Bq/L	100	< 10	< 10	100%	1	100%

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	74	100%

Notas

1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno

3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodiolclorometano e Bromofórmio

4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.

As análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Achada

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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,15	= 0,27	100%	2	100%	
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	

Controlo de rotina 2		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 96	= 96	100%	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%	
Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0	= 0	100%	1	100%	
pH	-	6,5 < pH > 9,0	= 7,1	= 7,1	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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-	
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-	
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-	
Acrilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-	
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-	
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-	
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-	
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-	
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-	
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-	
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-	
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-	
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-	
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-	
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-	
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-	
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-	
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-	
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-	
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-	
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-	
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-	
Manganês	µg/L	50	-	-	-	0	-	
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-	
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-	
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-	
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-	
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-	
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-	
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-	
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-	
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-	
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-	
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-	
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Terbutilazina	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	-	
Trítio	Bq/L	100	-	-	-	0	-	

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	14	100%

Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Santana

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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,60	= 0,60	100%	1	100%	
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	

Controlo de rotina 2		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 97,4	= 97,4	100%	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%	
Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0	= 0	100%	1	100%	
pH	-	6,5 < pH > 9,0	= 7,2	= 7,2	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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-	
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-	
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-	
Acilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-	
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-	
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-	
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-	
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-	
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-	
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-	
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-	
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-	
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-	
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-	
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-	
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-	
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-	
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-	
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-	
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-	
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-	
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-	
Manganês	µg/L	50	-	-	-	0	-	
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-	
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-	
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-	
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-	
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-	
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-	
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-	
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-	
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-	
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-	
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-	
Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Radionucléidos								
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	-	
Trítio	Bq/L	100	-	-	-	0	-	

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	11	100%

Notas

1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno

3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio

4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.:

As análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.:

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Banda do Moinho

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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,60	= 0,60	100%	2	100%	
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	

Controlo de rotina 2		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 112	= 112	100%	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%	
Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0	= 0	100%	1	100%	
pH	-	6,5 < pH > 9,0	= 7,3	= 7,3	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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	100%	1	100%	
17-beta-estradiol	ng/L	1	< 0,8	< 0,8	100%	1	100%	
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	= 1	= 1	100%	1	100%	
Acetilamida	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%	
Alumínio	µg/L Al	200	< 60	< 60	100%	1	100%	
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%	
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1	< 1	100%	1	100%	
Arsénio	µg/L As	10	< 1	< 1	100%	1	100%	
Benzeno	µg/L	1	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	100%	1	100%	
Bisfenol-A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%	
Boro	mg/L B	1	= 0,013	= 0,013	100%	1	100%	
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 3	< 3	100%	1	100%	
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Cálcio	mg/L Ca	-	= 2,06	= 2,06	100%	1	100%	
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1	< 1	100%	1	100%	
Cianetos	µg/L CN	50	< 5	< 5	100%	1	100%	
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	= 0,062	= 0,062	100%	1	100%	
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%	
Cloretos	mg/L Cl	250	= 20,1	= 20,1	100%	1	100%	
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	< 0,005	< 0,005	100%	1	100%	
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,014	= 0,014	100%	1	100%	
Crómio	µg/L Cr	50	< 1	< 1	100%	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	= 13,3	= 13,3	100%	1	100%	
Epicloridrina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%	
Ferro	µg/L Fe	200	< 40	< 40	100%	1	100%	
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Magnésio	mg/L Mg	-	= 1,98	= 1,98	100%	1	100%	
Manganés	µg/L	50	< 15	< 15	100%	1	100%	
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,3	< 0,3	100%	1	100%	
Níquel	µg/L Ni	20	< 2	< 2	100%	1	100%	
Nitratos	mg/L NO3	50	= 5,2	= 5,2	100%	1	100%	
Nitritos	mg/L NO2	0,5	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%	
Nonilfenol	ng/L	300	< 100	< 100	100%	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 1	< 1	100%	1	100%	
Potássio	mg/L K	-	= 4,59	= 4,59	100%	1	100%	
Selénio	µg/L Se	10	< 1	< 1	100%	1	100%	
Sódio	mg/L Na	200	= 16,3	= 16,3	100%	1	100%	
Soma de PFAS	µg/L	0,1	< 0,002	< 0,002	100%	1	100%	
Sulfatos	mg/L SO4	250	< 5	< 5	100%	1	100%	
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%	
Urânio	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%	
HAP²	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	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	= 3,68	= 3,68	100%	1	100%	
Bromodiorometano	-	-	= 0,36	= 0,36	100%	1	100%	
Bromofórmio	-	-	= 1,57	= 1,57	100%	1	100%	
Clorofórmio	-	-	= 0,21	= 0,21	100%	1	100%	
Dibromodiorometano	-	-	= 1,54	= 1,54	100%	1	100%	
Pesticidas⁴	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
2,4-D	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
mcpa	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
Radilógicos								
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	= 12,5	= 12,5	100%	1	100%	
Tritio	Bq/L	100	< 10	< 10	100%	1	100%	

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	74	100%

Notas

1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno

3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromodiorometano, Bromodiorometano e Bromofórmio

4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

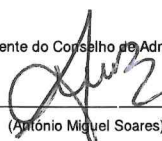
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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

Zona de Abastecimento Rua do Outeiro

Ant3nio Miguel Soares, Presidente do Conselho de Administra3o da Nordeste Ativo E.M., S.A., torna p3blicos os resultados das an3lises efetuadas 3 3gua, no 3mbito do Programa de Controlo da Qualidade da 3gua

Controlo de rotina 1		Unidades	Valor param3trico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº an3lises previstas	An3lises realizadas %
Par3metro	Min.			M3x.				
Bact3rias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,50	= 0,60	100%	2	100%	
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	

Controlo de rotina 2		Unidades	Valor param3trico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº an3lises previstas	An3lises realizadas %
Par3metro	Min.			M3x.				
Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 73,7	= 73,7	100%	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%	
Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
N3mero de col3nias a 22 °C	N/ml	S/ altera3o anormal	= 8	= 8	100%	1	100%	
pH	-	6,5 < pH > 9,0	= 7,4	= 7,4	100%	1	100%	
Sabor a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%	
Turva3o	UNT	4	< 0,5	< 0,5	100%	1	100%	

Controlo de Inspe3o		Unidades	Valor param3trico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº an3lises previstas	An3lises realizadas %
Par3metro	Min.			M3x.				
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	100%	1	100%	
17-beta-estradiol	ng/L	1	< 0,8	< 0,8	100%	1	100%	
3cidos haloaceticos (HAA)	µg/L	60	< 23	< 23	100%	1	100%	
Acrilamida	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%	
Alum3nio	µg/L Al	200	< 60	< 60	100%	1	100%	
Am3nio	mg/L NH4	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%	
Antim3nio	µg/L Sb	5	< 1	< 1	100%	1	100%	
Ars3nio	µg/L As	10	< 1	< 1	100%	1	100%	
Benzeno	µg/L	1	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	100%	1	100%	
Bisfenol-A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%	
Boro	mg/L B	1	< 0,01	< 0,01	100%	1	100%	
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 3	< 3	100%	1	100%	
C3dmio	µg/L Cd	5	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
C3lcio	mg/L Ca	-	= 1,83	= 1,83	100%	1	100%	
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1	< 1	100%	1	100%	
Cianetos	µg/L CN	50	< 5	< 5	100%	1	100%	
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	= 0,097	= 0,097	100%	1	100%	
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%	
Cloretos	mg/L Cl	250	= 15,1	= 15,1	100%	1	100%	
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	< 0,005	< 0,005	100%	1	100%	
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,093	= 0,093	100%	1	100%	
Cr3mio	µg/L Cr	50	< 1	< 1	100%	1	100%	
Dureza total	mg/L	-	= 10,9	= 10,9	100%	1	100%	
Epicloridrina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	100%	1	100%	
Ferro	µg/L Fe	200	< 40	< 40	100%	1	100%	
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Magn3sio	mg/L Mg	-	= 1,55	= 1,55	100%	1	100%	
Mangan3s	µg/L	50	< 15	< 15	100%	1	100%	
Mercur3o	µg/L Hg	1	< 0,3	< 0,3	100%	1	100%	
N3quel	µg/L Ni	20	< 2	< 2	100%	1	100%	
Nitratos	mg/L NO3	50	= 2,9	= 2,9	100%	1	100%	
Nitritos	mg/L NO2	0,5	< 0,02	< 0,02	100%	1	100%	
Nonilfenol	ng/L	300	< 100	< 100	100%	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 1	< 1	100%	1	100%	
Pot3ssio	mg/L K	-	= 1,29	= 1,29	100%	1	100%	
Sel3nio	µg/L Se	10	< 1	< 1	100%	1	100%	
S3dio	mg/L Na	200	= 10,6	= 10,6	100%	1	100%	
Soma de PFAS	µg/L	0,1	< 0,002	< 0,002	100%	1	100%	
Sulfatos	mg/L SO4	250	< 5	< 5	100%	1	100%	
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%	
Ur3nio	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%	
HAP ²	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	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%	
Trihalometanos ³	µg/L	100	= 8,94	= 8,94	100%	1	100%	
Bromodichlorometano	-	-	= 3,23	= 3,23	100%	1	100%	
Bromof3rmio	-	-	< 0,2	< 0,2	100%	1	100%	
Clorof3rmio	-	-	= 3,81	= 3,81	100%	1	100%	
Dibromoclorometano	-	-	= 1,9	= 1,9	100%	1	100%	
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
2,4-D	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
mcpa	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%	
Radiol3gicos								
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%	
Rad3o	Bq/L	500	= 10,3	= 10,3	100%	1	100%	
Trit3o	Bq/L	100	< 10	< 10	100%	1	100%	

Par3metro	Cumprimentos %	Nº an3lises previstas	An3lises realizadas %
TOTAIS	100%	74	100%

Notas

1 - Soma das concentra3es dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

2 - Hidrocarbonetos Arom3ticos Polic3clicos - Somas das concentra3es dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno

3 - Soma das concentra3es dos compostos Clorof3rmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromof3rmio

4 - Soma das concentra3es das subst3ncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos t3cnicos do Laborat3rio Agroleico A3ores - Laborat3rio de An3lises Qu3micas e Bacteriol3gicas, Lda.;

As an3lises foram efetuadas pelo Laborat3rio Agroleico A3ores - Laborat3rio de An3lises Qu3micas e Bacteriol3gicas, Lda.;

Publica3o prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de Agosto.

Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor que v3o ser afixados nos lugares p3blicos do costume.

O Presidente do Conselho de Administra3o


 Ant3nio Miguel Soares

Zona de Abastecimento Calvo

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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,60	= 0,60	100%	1	100%	
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	

Controlo de rotina 2		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Cheiro a 25°C	-	3	-	-	-	0	-	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	-	
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	-	
Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	0	-	
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	0	-	
pH	-	6,5 < pH > 9,0	-	-	-	0	-	
Sabor a 25°C	-	3	-	-	-	0	-	
Turvação	UNT	4	-	-	-	0	-	

Controlo de Inspeção		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-	
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-	
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-	
Acrilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-	
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-	
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-	
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-	
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-	
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-	
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-	
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-	
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-	
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-	
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-	
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-	
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-	
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-	
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-	
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-	
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-	
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-	
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-	
Manganés	µg/L	50	-	-	-	0	-	
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-	
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-	
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-	
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-	
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-	
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-	
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-	
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-	
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-	
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-	
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-	
Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Dibromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
metolacolor (S-metolacolor)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Radfólogicos								
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	-	
Tritio	Bq/L	100	-	-	-	0	-	

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	3	100%

Notas

1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno

3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromodichlorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio

4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolacolor (S-metolacolor) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Espigão

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	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos	Nº análises previstas	Análises realizadas
			Min.	Máx.			
Parâmetro					%		%
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,50	= 0,50	100%	1	100%
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%

Controlo de rotina 2	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos	Nº análises previstas	Análises realizadas
			Min.	Máx.			
Parâmetro					%		%
Cheiro a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	-
Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	0	-
pH	-	6,5 < pH >9,0	-	-	-	0	-
Sabor a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	0	-

Controlo de Inspeção	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos	Nº análises previstas	Análises realizadas
			Min.	Máx.			
Parâmetro					%		%
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-
Acetilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-
Clorato de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
Cloratos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-
Manganés	µg/L	50	-	-	-	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	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	-
Trítio	Bq/L	100	-	-	-	0	-

Parâmetro	Cumprimentos	Nº análises previstas	Análises realizadas
TOTAIS	%	%	%
	100%	3	100%

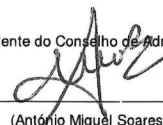
Notas

- 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 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.; As análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.; Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,50	= 0,70	100%	2	100%	
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	

Controlo de rotina 2		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Cheiro a 25°C	-	3	-	-	-	0	-	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	-	
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	-	
Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	0	-	
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	0	-	
pH	-	6,5 < pH > 9,0	-	-	-	0	-	
Sabor a 25°C	-	3	-	-	-	0	-	
Turvação	UNT	4	-	-	-	0	-	

Controlo de Inspeção		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-	
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-	
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-	
Acrilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-	
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-	
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-	
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-	
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-	
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-	
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-	
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-	
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-	
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-	
Cloro de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-	
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-	
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-	
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-	
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-	
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-	
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-	
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-	
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-	
Manganês	µg/L	50	-	-	-	0	-	
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-	
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-	
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-	
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-	
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-	
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-	
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-	
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-	
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-	
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-	
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-	
Bromodihalometano	-	-	-	-	-	0	-	
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Terbutilazina	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	-	
Tritio	Bq/L	100	-	-	-	0	-	

Parâmetro	Cumprimentos	Nº análises previstas	Análises realizadas
TOTAIS	100%	6	100%

Notas

1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno

3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodihalometano e Bromofórmio

4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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

Zona de Abastecimento Assomada

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		Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Unidades		Min.	Máx.			
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,50	= 0,50	100%	1	100%
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%

Controlo de rotina 2		Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Unidades		Min.	Máx.			
Cheiro a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	-
Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	0	-
pH	-	6,5 < pH >9,0	-	-	-	0	-
Sabor a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	0	-

Controlo de Inspeção		Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Unidades		Min.	Máx.			
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-
Acetilaminado	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-
Clorato de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-
Manganés	µg/L	50	-	-	-	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodihalometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Radiofísicos							
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	-
Tritio	Bq/L	100	-	-	-	0	-

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	3	100%

Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodihalometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 As análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Lagos

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	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,36	= 0,60	100%	2	100%
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%

Controlo de rotina 2	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
Cheiro a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	-
Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	0	-
pH	-	6,5 < pH > 9,0	-	-	-	0	-
Sabor a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	0	-

Controlo de Inspeção	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-
Acrilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-
Manganés	µg/L	50	-	-	-	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
metolacloro (S-metolacloro)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	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	-
Tritio	Bq/L	100	-	-	-	0	-

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	6	100%

Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolacloro (S-metolacloro) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroiteco Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.; As análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroiteco Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.; Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Lomba da Cruz

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 %
				Mín.	Máx.			
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
	Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,70	= 0,70	100%	1	100%
	Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%

Controlo de rotina 2	Parâmetro	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
				Mín.	Máx.			
	Cheiro a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	-
	Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	-
	Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
	Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	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 %
				Mín.	Máx.			
	1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-
	17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-
	Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-
	Acrilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-
	Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-
	Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-
	Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-
	Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-
	Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-
	Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-
	Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-
	Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-
	Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-
	Cloro de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
	Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-
	Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-
	Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
	Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-
	Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-
	Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-
	Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
	Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
	Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-
	Manganês	µg/L	50	-	-	-	0	-
	Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-
	Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-
	Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-
	Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-
	Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-
	Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-
	Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-
	Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-
	Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
	Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-
	Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
	Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
	Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-
	HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
	Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-
	Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
	Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-
	Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-
	Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-
	Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
	Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
	Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
	Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
	2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Terbutilazina	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	-
	Trítio	Bq/L	100	-	-	-	0	-

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	3	100%

Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.; As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.; Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Clérigos

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.			
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	3	100%
	Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,50	= 0,70	100%	3	100%
	Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	3	100%

Controlo de rotina 2	Parâmetro	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
				Min.	Máx.			
	Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 125	= 125	100%	1	100%
	Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%
	Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
	Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0	= 0	100%	1	100%
	pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,7	= 7,7	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	-
	17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-
	Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-
	Acetilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-
	Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-
	Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-
	Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-
	Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-
	Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-
	Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-
	Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-
	Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-
	Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-
	Cloro de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
	Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-
	Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-
	Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
	Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-
	Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-
	Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-
	Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
	Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
	Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-
	Manganês	µg/L	50	-	-	-	0	-
	Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-
	Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-
	Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-
	Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-
	Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-
	Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-
	Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-
	Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-
	Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
	Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-
	Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
	Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
	Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-
	HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
	Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-
	Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
	Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-
	Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-
	Bromodihalometano	-	-	-	-	-	0	-
	Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
	Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
	Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
	Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
	2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
	Terbutilazina	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	-
	Tritio	Bq/L	100	-	-	-	0	-

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	17	100%

Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodihalometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Dez Alqueires

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.			
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,50	= 0,50	100%	1	100%
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%

Controlo de rotina 2 Parâmetro	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
			Min.	Máx.			
Cheiro a 25°C	-	3	-	-	-	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	-
Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	-	-	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	-
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-
Acrilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-
Cloro de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-
Manganês	µg/L	50	-	-	-	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
metolaclo (S-metolaclo)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	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	-
Trítio	Bq/L	100	-	-	-	0	-

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %

Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolaclo (S-metolaclo) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroléico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroléico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)

Zona de Abastecimento Pedreira

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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,60	= 0,60	100%	2	100%	
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	2	100%	

Controlo de rotina 2		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
Cheiro a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 124	= 124	100%	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	< 5	< 5	100%	1	100%	
Enterococos	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0	= 0	100%	1	100%	
pH	-	6,5 < pH > 9,0	= 6,8	= 6,8	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		Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores		Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
Parâmetro	Min.			Máx.				
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	0	-	
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-	
Ácidos haloacéticos (HAA)	µg/L	60	-	-	-	0	-	
Acrilamida	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	-	
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	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	-	
Bisfenol-A	µg/L	2,5	-	-	-	0	-	
Boro	mg/L B	1	-	-	-	0	-	
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	-	
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	0	-	
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	-	
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	-	
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	0	-	
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	-	-	-	0	-	
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	0	-	
Cloritos	mg/L ClO3	0,7	-	-	-	0	-	
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	0	-	
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	0	-	
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	-	
Dureza total	mg/L	-	-	-	-	0	-	
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-	
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-	
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	-	
Manganés	µg/L	50	-	-	-	0	-	
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	0	-	
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	-	
Nitratos	mg/L NO3	50	-	-	-	0	-	
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	-	
Nonilfenol	ng/L	300	-	-	-	0	-	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	-	-	0	-	
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	0	-	
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	0	-	
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	0	-	
Soma de PFAS	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Urânio	µg/L	30	-	-	-	0	-	
HAP ²	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (ghi) perileno	-	-	-	-	-	0	-	
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	0	-	
Indeno (1,2,3-cd) pireno	-	-	-	-	-	0	-	
Trihalometanos ³	µg/L	100	-	-	-	0	-	
Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Pesticidas ⁴	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
mcpa	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
metolacloro (S-metolacloro)	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Terbutilazina	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	-	
Trítio	Bq/L	100	-	-	-	0	-	

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
TOTAIS	100%	14	100%

Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
- 3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, mcpa, metolacloro (S-metolacloro) e Terbutilazina

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleco Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 As análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroaleco Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;
 Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 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)