

**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	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	-	= 0,32	= 0,37	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	= 6,8	= 6,8	100%	1	100%
Sabor a 25°C	-	3	< 3	< 3	100%	1	100%
Turvação	UNT	4	< 1,2	< 1,2	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%
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%
Boro		mg/L B	1	= 0,011	= 0,011	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	-	< 4	< 4	100%	1	100%
Chumbo		µg/L Pb	10	< 1	< 1	100%	1	100%
Cianetos		µg/L CN	50	< 10	< 10	100%	1	100%
Cloratos		mg/L ClO2	0,7	= 0,193	= 0,193	100%	1	100%
Cloreto de vinilo		µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Cloretos		mg/L Cl	250	= 20,8	= 20,8	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	= 0,031	= 0,031	100%	1	100%
Crómio		µg/L Cr	50	< 1	< 1	100%	1	100%
Dureza total		mg/L	-	= 32	= 32	100%	1	100%
Epiclorldrina		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	< 0,4	< 0,4	100%	1	100%
Magnésio		mg/L	-	= 6	= 6	100%	1	100%
Manganês		µg/L	50	< 15	< 15	100%	1	100%
Mercúrio		µg/L Hg	1	< 0,01	< 0,01	100%	1	100%
Níquel		µg/L Ni	20	< 2	< 2	100%	1	100%
Nitratos		mg/L NO3	50	= 10	= 10	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	= 0,44	= 0,44	100%	1	100%
Potássio		mg/L K	-	= 5,01	= 5,01	100%	1	100%
Selénio		µg/L Se	10	< 1	< 1	100%	1	100%
Sódio		mg/L Na	200	= 19,7	= 19,7	100%	1	100%
Sulfatos		mg/L SO4	250	= 4,3	= 4,3	100%	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano		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%
HAP <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>		µg/L	100	= 1,04	= 1,04	100%	1	100%
Bromodiclorometano		-	-	= 0,16	= 0,16	100%	1	100%
Bromofórmio		-	-	= 0,41	= 0,41	100%	1	100%
Clorofórmio		-	-	= 0,12	= 0,12	100%	1	100%
Dibromoclorometano		-	-	= 0,35	= 0,35	100%	1	100%
Pesticidas <sup>4</sup>		µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
2,4-D		µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Bentazona		µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Desetilterbutilazina		µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Glifosato		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	< 10	100%	1	100%
Trítio		Bq/L	100	< 10	< 10	100%	1	100%

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

**Notas**

1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Soma 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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

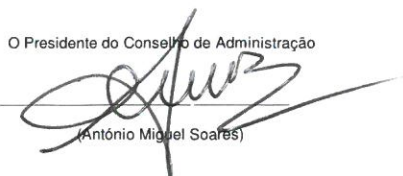
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleco Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas 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)



**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
Parâmetro			Min.	Máx.			
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	100%	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,57	= 0,57	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	< 3	< 3	100%	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 91,6	= 91,6	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	= 7	= 7	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	< 1,2	< 1,2	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	-
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	0	-
Acrlamida	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	-
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	-
Epilcloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	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	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
<b>Radiofísicos</b>							
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 %
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>

**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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

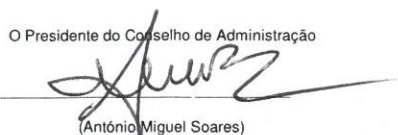
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

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

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 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		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	-	= 0,56	= 0,56	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	< 3	< 3	100%	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 93,2	= 93,2	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	< 1,2	< 1,2	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	-
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	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	-
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	-
Epilcloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	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	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
<b>Radiofísicos</b>							
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 %
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>

**Notas**

1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Soma 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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

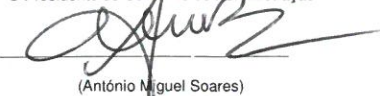
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

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

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 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%	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,57 = 0,62	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	= 90,1 = 90,1	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	= 7,4 = 7,4	100%	1	100%
Sabor a 25°C	-	3	< 3 < 3	100%	1	100%
Turvação	UNT	4	< 1,2 < 1,2	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%
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%
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	-	= 5 = 5	100%	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1 < 1	100%	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	< 10 < 10	100%	1	100%
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	= 0,142 = 0,142	100%	1	100%
Cloro de vinilo	µg/L	0,5	< 0,1 < 0,1	100%	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	= 13,9 = 13,9	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	= 0,018 = 0,018	100%	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1 < 1	100%	1	100%
Dureza total	mg/L	-	= 23 = 23	100%	1	100%
Epilcloridrina	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	< 0,4 < 0,4	100%	1	100%
Magnésio	mg/L	-	= 2 = 2	100%	1	100%
Manganés	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 < 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	-	= 1,72 = 1,72	100%	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1 < 1	100%	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	= 10,7 = 10,7	100%	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	< 4 < 4	100%	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	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%
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	= 1,59 = 1,59	100%	1	100%
Bromodiclorometano	-	-	= 0,16 = 0,16	100%	1	100%
Bromofórmio	-	-	= 0,62 = 0,62	100%	1	100%
Clorofórmio	-	-	= 0,34 = 0,34	100%	1	100%
Dibromoclorometano	-	-	= 0,47 = 0,47	100%	1	100%
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	< 0,1 < 0,1	100%	1	100%
2,4-D	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Bentazona	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
<b>Radiológicos</b>						
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%
Trítio	Bq/L	100	< 10 < 10	100%	1	100%

Parâmetro	Cumprimentos	Nº análises previstas	Análises realizadas
%	%	%	%
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

**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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

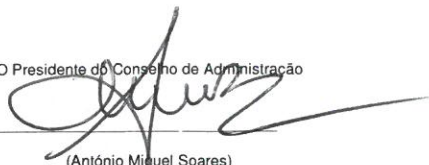
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

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

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 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**

Antônio 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	-	= 0,29	= 0,60	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	= 109	= 109	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	< 1,2	< 1,2	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%
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%
Boro	mg/L B	1	= 0,012	= 0,012	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	-	< 4	< 4	100%	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	= 2,5	= 2,5	100%	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	100%	1	100%
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	= 0,104	= 0,104	100%	1	100%
Cloro de vinilo	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
Cloratos	mg/L Cl	250	= 16,8	= 16,8	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	= 0,068	= 0,068	100%	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1	< 1	100%	1	100%
Dureza total	mg/L	-	= 18	= 18	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	< 0,4	< 0,4	100%	1	100%
Magnésio	mg/L	-	= 3	= 3	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	< 2	100%	1	100%
Nitratos	mg/L NO3	50	= 5,4	= 5,4	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	-	= 4,34	= 4,34	100%	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1	< 1	100%	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	= 16,4	= 16,4	100%	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	< 4	< 4	100%	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	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%
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	= 2,91	= 2,91	100%	1	100%
Bromodiclorometano	-	-	= 0,33	= 0,33	100%	1	100%
Bromofórmio	-	-	= 1,14	= 1,14	100%	1	100%
Clorofórmio	-	-	= 0,32	= 0,32	100%	1	100%
Dibromoclorometano	-	-	= 1,12	= 1,12	100%	1	100%
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	100%	1	100%
2,4-D	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Bentazona	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	100%	1	100%
<b>Radiológicos</b>							
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	= 13,9	= 13,9	100%	1	100%
Tritio	Bq/L	100	< 10	< 10	100%	1	100%

Parâmetro	Cumprimentos %	Nº análises previstas	Análises realizadas %
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

**Notas**

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Soma 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 e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

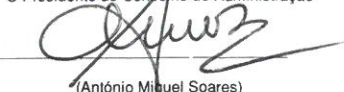
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleio Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroaleio 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**

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	-	= 0,70	= 0,70	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	< 3	< 3	100%	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 93,8	= 93,8	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	= 9	= 9	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	< 1,2	< 1,2	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	-
17-beta-estradiol	ng/L	1	-	-	-	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	-
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	-
Epilcloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	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	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Radiofóscos							
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 %
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>

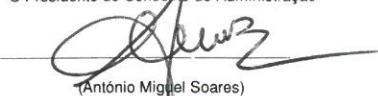
**Notas**

- 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, Bentazona, 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 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 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%	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,42 = 0,61	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	-
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	-
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	-
Epícloridrina	µg/L	0,1	- -	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	- -	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	- -	-	0	-
Magnésio	mg/L	-	- -	-	0	-
Manganês	µg/L	50	- -	-	0	-
Merúrio	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	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	- -	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	- -	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	- -	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	- -	-	0	-
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	- -	-	0	-
Bromodiclorometano	-	-	- -	-	0	-
Bromofórmio	-	-	- -	-	0	-
Clorofórmio	-	-	- -	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	- -	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	- -	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	- -	-	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	- -	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	- -	-	0	-
Glifosato	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	-
Trítio	Bq/L	100	- -	-	0	-

Parâmetro	Cumprimentos	Nº análises previstas	Análises realizadas
%	%	%	%
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>

**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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleio Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;  
 As análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroaleio 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		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	-	= 0,40	= 0,56	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	-	-	-	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	-
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	-
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	-
Epilcloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	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	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
<b>Radiológicos</b>							
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
	%		%
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>

**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 e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

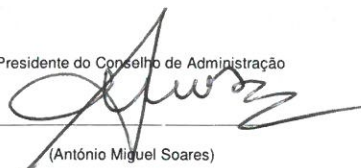
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleio Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroaleio 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%	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,57	= 0,57	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	-
Turbacão	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	-	
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	-	
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	-	-	-	-	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	-	
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-	
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Glifosato	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
	%		%
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>3</b>	<b>100%</b>

**Notas**

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Soma 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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

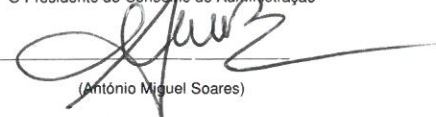
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

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

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 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	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	-	= 0,35	= 0,60	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	-	-	-	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	-
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	-
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	-	-	-	-	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	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
<b>Radiológicos</b>							
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%	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, Dibromodiclorometano, Bromodiclorometano e Bromofórmio
- 4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

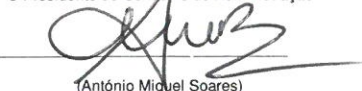
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleio Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroaleio 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		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	-	= 0,54	= 0,54	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	-
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	-
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	-
Epilcloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	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	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloreto e Tricloreto	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloreto	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloreto	µg/L	-	-	-	-	0	-
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
<b>Radiológicos</b>							
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
			%
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>3</b>	<b>100%</b>

## Notas

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloreto e Tricloreto
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Soma 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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

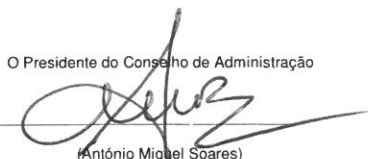
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleio Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroaleio 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**

Antônio 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	-	= 0,41	= 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	-	-	-	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	-
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	-
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	-
Epilclordrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	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	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodiclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-
<b>Radiológicos</b>							
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%	6	100%

**Notas**

- 1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
- 2 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Soma 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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

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	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%	3	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	= 0,56 = 0,80	100%	3	100%
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0 = 0	100%	3	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	= 111 = 111	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	< 1,2 < 1,2	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%
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%
Boro	mg/L B	1	= 0,011 = 0,011	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	-	= 16 = 16	100%	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1 < 1	100%	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	< 10 < 10	100%	1	100%
Cloratos	mg/L ClO2	0,7	= 0,219 = 0,219	100%	1	100%
Cloro de vinilo	µg/L	0,5	< 0,1 < 0,1	100%	1	100%
Cloratos	mg/L Cl	250	= 16,7 = 16,7	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	= 0,002 = 0,002	100%	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1 < 1	100%	1	100%
Dureza total	mg/L	-	= 46 = 46	100%	1	100%
Epilcloridrina	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	< 0,4 < 0,4	100%	1	100%
Magnésio	mg/L	-	= 2 = 2	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 < 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	= 2,9 = 2,9	100%	1	100%
Potássio	mg/L K	-	= 1,47 = 1,47	100%	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1 < 1	100%	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	= 11,4 = 11,4	100%	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	< 4 < 4	100%	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	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%
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	= 11 = 11	100%	1	100%
Bromodiclorometano	-	-	< 0,1 < 0,1	100%	1	100%
Bromofórmio	-	-	< 0,2 < 0,2	100%	1	100%
Clorofórmio	-	-	= 4,74 = 4,74	100%	1	100%
Dibromoclorometano	-	-	= 2,03 = 2,03	100%	1	100%
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	< 0,1 < 0,1	100%	1	100%
2,4-D	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Bentazona	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03 < 0,03	100%	1	100%
Radiofóscos						
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%
Trítio	Bq/L	100	< 10 < 10	100%	1	100%

Parâmetro	Cumprimentos	Nº análises previstas	Análises realizadas
%	%		%
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>74</b>	<b>100%</b>

**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, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

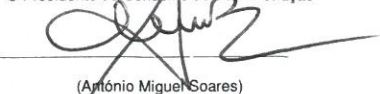
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleico Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

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

Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei nº 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	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	-
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	-
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	-
Cromo		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	-	-	-	-	0	-
Manganês		µg/L	50	-	-	-	0	-
Mercúrio		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	-
Sulfatos		mg/L SO4	250	-	-	-	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno		µg/L	10	-	-	-	0	-
Tetracloroeteno		µg/L	-	-	-	-	0	-
Tricloroeteno		µg/L	-	-	-	-	0	-
HAP <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>		µg/L	100	-	-	-	0	-
Bromodiclorometano		-	-	-	-	-	0	-
Bromofórmio		-	-	-	-	-	0	-
Clorofórmio		-	-	-	-	-	0	-
Dibromoclorometano		-	-	-	-	-	0	-
Pesticidas <sup>4</sup>		µg/L	0,5	-	-	-	0	-
2,4-D		µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Bentazona		µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Desetilterbutilazina		µg/L	0,1	-	-	-	0	-
Glifosato		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
	%		%
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>3</b>	<b>100%</b>

**Notas**

1 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroeteno e Tricloroeteno

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 e Bromofórmio

4 - Soma das concentrações das substâncias ativas 2,4-D, Desetilterbutilazina, Bentazona, Terbutilazina e Glifosato

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

As análises foram efectuadas 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)



**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	Análises realizadas
Parâmetro			Min.	Máx.	%	previstas	%
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	= 120	= 120	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	< 1,2	< 1,2	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	-	
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	-	
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	-	
Epícloridrina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	-	
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	0	-	
Magnésio	mg/L	-	-	-	-	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	-	
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	0	-	
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	0	-	
HAP <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	µg/L	100	-	-	-	0	-	
Bromodichlorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Bromofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Clorofórmio	-	-	-	-	-	0	-	
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	0	-	
Pesticidas <sup>4</sup>	µg/L	0,5	-	-	-	0	-	
2,4-D	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	0	-	
Glifosato	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 %
<b>TOTAIS</b>	<b>100%</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>

**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, Bentazona, Terbutilazina e Gilfosato

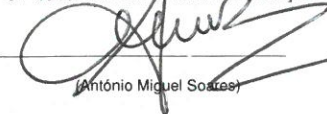
As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroaleco Açores - Laboratório de Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda.;

As análises foram efectuadas 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)