

# Edital da Qualidade da Água 2025



## CÂMARA MUNICIPAL DA RIBEIRA GRANDE Qualidade da Água 2025

### 4º Trimestre

Jaime Luís Melo Vieira, Presidente da Câmara Municipal da Ribeira Grande, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

ZA6 - Maia

População servida 1792

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
--	----------	-----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------	--------------	--------------	------------------

#### Controlo Rotina 1

<i>E. coli</i>	N/100 ml	2	2	0	100	0	0	-
Bacterias coliformes	N/100 ml	2	2	0	100	0	0	-
Desinfectante Residual	mg/l Cl	2	2	-	100	0,02	0,15	-

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
--	----------	-----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------	--------------	--------------	------------------

#### Controlo Rotina 2

Acrilamina*	µg/	-	-	0,10	-	-	-	-
Alumínio*	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	-
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	1	3	100	<3	<3	-
Cloretos*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-	-
Condutividade	us/cm 20º	1	1	2500	100	145 ± 8%	145 ± 8%	-
<i>Clostridium perfringens</i> *	N/100 ml	-	-	0	-	-	-	-
Cor	mg/l PtCo	1	1	20	100	<5	<5	-

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Enterococos	N/100 ml	1	1	0	100	0	0	-
Ferro*	µg/l Fe	-	-	200	-	-	-	-
Manganês*	µg/l Mn	-	-	50	-	-	-	-
Nitratos*	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	50	-	-	-	-
Nitritos*	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
Nº de colónias a 22°C	N/ml	1	1	-	100	Não detetado	Não detetado	-
pH	Unidades de pH	1	1	6.5 a 9.0	100	7,5 a 20°C±0,1	7,5 a 20°C±0,1	-
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	1	3	100	<3	<3	-
Sódio*	mg/l Na	-	-	200	-	-	-	-
Turvação	UNT	1	1	4	100	≤ 0,5	≤ 0,5	-

\* Em circunstâncias especiais este parâmetro do CI poderá ser aditado ao CR2 com base no Anexo II do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

- As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico - Delegação Açores;

- As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroleico - Delegação Açores;

- Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 7 de Agosto.

Para constar se publica o presente Edital na internet e, opcionalmente, a sua afixação nos lugares públicos do estilo.

**Data de publicação na internet** 2026-01-26

O Presidente da Câmara Municipal da Ribeira Grande

  
Jaime Luís Melo Vieira



# CÂMARA MUNICIPAL DA RIBEIRA GRANDE

## Qualidade da Água 2025

### 4º Trimestre

Jaime Luís Melo Vieira, Presidente da Câmara Municipal da Ribeira Grande, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

Zona de abastecimento

ZA 5 - São Brás

População servida 1096

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
--	----------	-----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------	--------------	--------------	------------------

#### Controlo Rotina 1

<i>E. coli</i>	N/100 ml	2	2	0	100	0	0	-
Bacterias coliformes	N/100 ml	2	2	0	100	0	0	-
Desinfectante Residual	mg/l Cl	2	2	-	100	0,23	0,29	-

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
--	----------	-----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------	--------------	--------------	------------------

#### Controlo Rotina 2

Acrilamina*	µg/	-	-	0,10	-	-	-	-
Alumínio*	µg/l Al	-	-	200	-	-	-	-
Amónio*	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	1	3	100	<3	<3	-
Cloretos*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-	-
Condutividade	us/cm 20º	1	1	2500	100	115 ± 8%	115 ± 8%	-
<i>Clostridium perfringens</i> *	N/100 ml	-	-	0	-	-	-	-
Cor	mg/l PtCo	1	1	20	100	<5	<5	-

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Enterococos	N/100 ml	1	1	0	100	0	0	-
Ferro*	µg/l Fe	-	-	200	-	-	-	-
Manganês*	µg/l Mn	-	-	50	-	-	-	-
Nitratos*	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	50	-	-	-	-
Nitritos*	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	0,5	-	-	-	-
Nº de colónias a 22°C	N/ml	1	1	-	100	Não detetado	Não detetado	-
pH	Unidades de pH	1	1	6.5 a 9.0	100	7,1 a 18°C±0,1	7,1 a 18°C±0,1	-
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	1	3	100	<3	<3	-
Sódio*	mg/l Na	-	-	200	-	-	-	-
Turvação	UNT	1	1	4	100	≤ 0,5	≤ 0,5	-

\* Em circunstâncias especiais este parâmetro do CI poderá ser aditado ao CR2 com base no Anexo II do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

- As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório Agroleico - Delegação Açores;


- As análises foram efectuadas pelo Laboratório Agroleico - Delegação Açores;

- Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 7 de Agosto.

Para constar se publica o presente Edital na internet e, opcionalmente, a sua afixação nos lugares públicos do estilo.

**Data de publicação na internet** 2026-01-26

O Presidente da Câmara Municipal da Ribeira Grande

  
Jaime Luís Melo Vieira