



EDITAL 21/2023

António César Valente Figueiredo, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Mêda:

Publicita, em anexo, e em cumprimento da alínea g) do n.º 5 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, referentes aos parâmetros conservativos, realizadas pela entidade gestora em alta - ÁGUAS DO VALE DO TEJO S.A., nos PE - Pontos Entrega, durante o 1.º, 2.º, 3.º e 4.º Trimestres do ano de 2022.

Para constar e devidos efeitos, se publica este e outros de igual teor, os quais irão ser afixados nos locais públicos do costume podendo, ainda, ser consultados através do portal www.cm-meda.pt.

Paços do Concelho de Mêda, 05 de Abril de 2023

O Vice-Presidente,



(António César Valente Figueiredo)

(Por Delegação de competências atribuídas pelo despacho n.º 34/2021, de 26/10/2021 e Despacho n.º 18/2022, de 25 de março)

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE MÊDA - PARÂMETROS CONSERVATIVOS****1.º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: RANHADOS****2022**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, publicita-se a informação relativa aos parâmetros conservativos de água exclusivamente comprada - Águas do Vale do Tejo, SA de acordo com a informação prestada por esta Entidade Gestora em Alta ao Município de Mêda.

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	20	20	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03000	<0,03000	0	100%	1	1	100%
desetil terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
diurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
imidaclopride	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	9,96	9,96	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	<0,20	<0,20	—	—	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%

Resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, realizadas pela entidade gestora em alta - ÁGUAS DO VALE DO TEJO S.A., nos PE - Pontos Entrega

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos

Responsável: Vice-Presidente, Eng.º António César Valente Figueiredo

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE MÊDA - PARÂMETROS CONSERVATIVOS****2.º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: RANHADOS****2022**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, publicita-se a informação relativa aos parâmetros conservativos de água exclusivamente comprada - Águas do Vale do Tejo, SA de acordo com a informação prestada por esta Entidade Gestora em Alta ao Município de Mêda.

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio	10	µg/l As	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Boro	1,0	mg/l B	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos	1,5	mg/l F	---	---	---	---	---	---	---
Nitratos	50	mg/l NO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Selénio	10	µg/l Se	---	---	---	---	---	---	---
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano	---	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dose indicativa	0,10	mSv	---	---	---	---	---	---	---

Resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, realizadas pela entidade gestora em alta - ÁGUAS DO VALE DO TEJO S.A., nos PE - Pontos Entrega

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos

Responsável: Vice-Presidente, Eng.º António César Valente Figueiredo

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE MÊDA - PARÂMETROS CONSERVATIVOS****3.º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: RANHADOS****2022**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, publicita-se a informação relativa aos parâmetros conservativos de água exclusivamente comprada - Águas do Vale do Tejo, SA de acordo com a informação prestada por esta Entidade Gestora em Alta ao Município de Mêda.

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	18	18	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03000	<0,03000	0	100%	1	1	100%
desetil terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
diurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
imidaclopride	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	11,3	11,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	<0,20	<0,20	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
					0	100%	1	1	100%

Resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, realizadas pela entidade gestora em alta - ÁGUAS DO VALE DO TEJO S.A., nos PE - Pontos Entrega

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos

Responsável: Vice-Presidente, Eng.º António César Valente Figueiredo

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE MÊDA - PARÂMETROS CONSERVATIVOS****4.º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: RANHADOS****2022**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, publicita-se a informação relativa aos parâmetros conservativos de água exclusivamente comprada - Águas do Vale do Tejo, SA de acordo com a informação prestada por esta Entidade Gestora em Alta ao Município de Mêda.

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1,0	<1,0	0	---	---	---	---
Arsénio	10	µg/l As	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,2	0	---	---	---	---
Boro	1,0	mg/l B	<0,010	<0,010	0	---	---	---	---
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3	<3	0	---	---	---	---
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,40	<0,40	0	---	---	---	---
Cianetos	50	µg/l CN	<5	<5	0	---	---	---	---
Cloretos	250	mg/l Cl	20	20	0	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l			0	---	---	---	---
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,4	<0,4	0	---	---	---	---
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<4	<4	0	---	---	---	---
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,010	<0,010	0	---	---	---	---
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,10	<0,10	0	---	---	---	---
Selénio	10	µg/l Se	<0,1	<0,1	0	---	---	---	---
Sódio	200	mg/l Na	9,96	9,96	0	---	---	---	---
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	<10	<10	0	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,30	<0,30	0	---	---	---	---
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,10	<0,10	---	---	---	---	---
Tricloroetano	---	µg/l	<0,20	<0,20	---	---	---	---	---
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	---	---	---	---
					0	---	---	---	---

Resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, realizadas pela entidade gestora em alta - ÁGUAS DO VALE DO TEJO S.A., nos PE - Pontos Entrega

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos

Responsável: Vice-Presidente, Eng.º António César Valente Figueiredo