



EDITAL 56/2023

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

Publicita, em anexo, e em cumprimento do artigo 32º do Decreto-Lei nº 69/2023, de 28 de agosto, na sua redação atual, os resultados obtidos nas análises efetuadas às recolhas de água de consumo humano, pelo laboratório LRTM - Laboratório Regional de Trás-Os-Montes, Lda, durante o 2º Trimestre do ano de 2023.

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, 28 de Agosto de 2023

O Vice-Presidente,



(António César Valente Figueiredo)

(Por Delegação de competências atribuídas pelo despacho nº 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 NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA	EDITAL
	ZONA DE ABASTECIMENTO: RANHADOS	2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/100	0	0	0	0	100	3	3	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - UFC	0	0	0	0	100	3	3	100
COLOR RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,6	1,0	0	100	3	3	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	58	1,5e+2	0	100	3	3	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de col	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	3	3	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de col	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	3	3	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	102	104	0	100	3	3	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens - U	0	0	0	0	100	3	3	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	6,2	0	100	3	3	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	7,1 (22 °C)	7,8 (22 °C)	0	100	3	3	100
MANGANÊS - µg/L Mn	50	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	3	3	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	3	3	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	3	3	100
TURVAÇÃO - UNT	1	<0,50(l.q.)	2,1	0	100	3	3	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos Intestinais - U	0	0	0	0	100	3	3	100
FERRO - µg/L Fe	200	<40(l.q.)	1,8e+2	0	100	3	3	100

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta: ÁGUAS DO VALE DO TEJO SA

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

Responsável: Vice-Presidente, António César Valente Figueiredo

Data da publicação no website: 28/08/2023

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA****EDITAL**

ZONA DE ABASTECIMENTO: VALE DO PEREIRO

2º TRIMESTRE
01 de Abril
a
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).


Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/100	0	0	0	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - UFC	0	0	0	0	100	1	1	100
COLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100	1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de col	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de col	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	5,1e+2	5,1e+2	0	100	1	1	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	7,7 (22 °C)	7,7 (22 °C)	0	100	1	1	100
MANGANÊS - µg/L Mn	50	11,2	11,2	0	100	1	1	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
TURVAÇÃO - UNT	1	0,51	0,51	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos Intestinais - U	0	0	0	0	100	1	1	100
FERRO - µg/L Fe	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100	1	1	100

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta: MUNICÍPIO DE MÊDA

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

Responsável: Vice-Presidente, António César Valente Figueiredo

Data da publicação no website: 28/08/2023

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA	EDITAL
	ZONA DE ABASTECIMENTO: PROVA	2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).


Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/l	0	0	0	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	0	0	0	0	100	1	1	100
COLORADO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,1	0,1	0	100	1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	28	28	0	100	1	1	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	5,8 (22 °C)	5,8 (22 °C)	1	0	1	1	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
TURVAÇÃO - UNT	1	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos Intestinais	0	0	0	0	100	1	1	100

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta: MUNICÍPIO DE MÊDA

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O incumprimento registado tem a aver com as características naturais da água

Responsável: Vice-Presidente, António César Valente Figueiredo

Data da publicação no website : 28/08/2023

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA	EDITAL
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CORNALHEIRA	2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/100	0	0	0	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - UFC	0	0	0	0	100	1	1	100
COLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,1	0,1	0	100	1	1	100

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta: MUNICÍPIO DE MÊDA

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

Responsável: Vice-Presidente, António César Valente Figueiredo 	Data da publicação no website: 28/08/2023
--	---

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA****EDITAL**

ZONA DE ABASTECIMENTO: ALCARVA

2º TRIMESTRE
01 de Abril
a
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/100	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - UFC	0	0	0	0	100	2	2	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	<0,1(l.q.)	0,4	0	100	2	2	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	2,7e+2	2,7e+2	1		1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de col	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de col	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	85	85	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens - U	0	0	0	0	100	1	1	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	6,0	6,0	0	100	1	1	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	7,2 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100	1	1	100
OXIDABILIDADE - mg/L O2	5,0	<0,9(l.q.)	<0,9(l.q.)	0	100	1	1	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
TURVAÇÃO - UNT	1	0,81	0,81	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos Intestinais - U	0	0	0	0	100	1	1	100

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta : MUNICÍPIO DE PENEDONO

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O incumprimento registado encontra-se em fase de averiguação, sendo que a análise de verificação não confirmou o incumprimento

Responsável: Vice-Presidente, António César Valente Figueiredo

Data da publicação no website: 28/08/2023