

EDITAL 54/2020

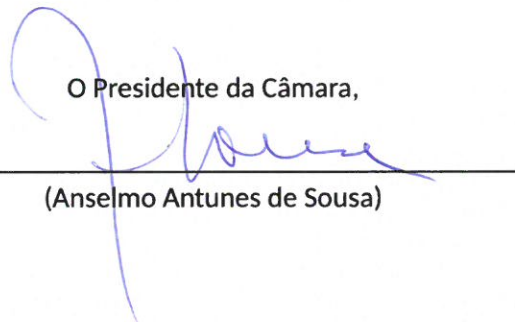
ANSELMO ANTUNES DE SOUSA, Presidente da Câmara Municipal de Mêda:

Publicita, em anexo, e em cumprimento do n.º1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual, os resultados obtidos nas análises efetuadas às recolhas de água para consumo humano, pelo laboratório LRTM - Laboratório Regional de Trás-Os-Montes, Lda, durante o 2.º Trimestre do ano de 2020.

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, 19 de Agosto de 2020

O Presidente da Câmara,



(Anselmo Antunes de Sousa)

Câmara Municipal da Mêda	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA	EDITAL
---------------------------------	---	---------------

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 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).	2º TRIMESTRE 2020 01 Abril a 30 Junho
---	--

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 -	0	0	0	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	0	0	0	0	100	1	1	100
CORO RESIDUAL LIVRE - mg/L Cl2	---	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
ALUMÍNIO -	200							
AMÓNIO -	0,50							
Enumeração de microrganismos viáveis-núme	Alteração Anormal							
Enumeração de microrganismos viáveis-núme	Alteração Anormal							
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500							
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfr	0							
COR - mg/L escala Pt/Co	20							
pH - Unidades de pH	6,5-9,5							
MANGANÉS -	50							
NITRATOS -	50							
OXIDABILIDADE -	5							
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3							
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3							
TURVAÇÃO - UNT	1							
NITRITOS -	0,5							
FERRO -	200							
ANTIMÓNIO -	5							
ARSENIO -	10							
BENZENO -	1,0							
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -	1,0							
BROMATOS -	10							
CADMIO -	5,0							
CÁLCIO -	---							
CHUMBO -	10							
CIANETOS -	50							
COBRE -	2,0							
CROMIO -	50							
1,2-DICLOROETANO -	3,0							
DUREZA TOTAL -	---							
Pesquisa e quantificação de Enterococos - U	0							
FLUORETOS -	1,5							
MAGNESIO -	---							
MERCURIO -	1							
NIQUEL -	20							
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA PAHs -								
SELÉNIO -	10							
CLORETOS -	250							
TRICLOROETENO -	---							
TETRACLOROETENO -	---							
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -	10 µg/L							
CLOROFÓRMIO -	---							
BROMODICLOROMETANO -	---							
DIBROMOCOLOROMETANO -	---							
BROMOFÓRMIO -	---							
SOMA TRIHALOMETANOS -	80 µg/L							
SÓDIO -	200							
SULFATOS -	250							
α-TOTAL -	---							
β-TOTAL -	---							
DOSE INDICATIVA TOTAL -	0,10							
RÁDIO -	500							
-								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE DO PEREIRO

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

O presidente: Anselmo Antunes de Sousa	Data da publicação: 19/08/2020
--	--------------------------------

Câmara Municipal da Mêda	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA	EDITAL
---------------------------------	---	---------------

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 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).

2º TRIMESTRE 2020
01 Abril a
30 Junho

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 -	0	0	0	0	100	3	3	100
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	0	0	0	0	100	3	3	100
CORO RESIDUAL LIVRE - mg/L Cl2	---	0,3	0,7	0	100	3	3	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	35	74	0	100	3	3	100
AMÓNIO -	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Enumeração de microrganismos viáveis-númem Alteração Anorão detectaçã	0	0	0	0	100	3	3	100
Enumeração de microrganismos viáveis-númem Alteração Anorão detectaçã	0	0	0	0	100	3	3	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	37	90	0	100	3	3	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfr	0	0	0	0	100	3	3	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	15	0	100	3	3	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	7,0 (22 °C)	7,6 (22 °C)	0	100	3	3	100
MANGANES - µg/L Mn	50	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	3	3	100
NITRATOS -	50							
OXIDABILIDADE -	5							
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	<0,5(l.q.)	2	0	100	3	3	100
NITRITOS -	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100	1	1	100
FERRO - µg/L Fe	200	<40(l.q.)	4,3e+2	1	67	3	3	100
ANTIMÓNIO -	5							
ARSENIO -	10							
BENZENO -	1,0							
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -	1,0							
BROMATOS -	10							
CÁDMIO -	5,0							
CÁLCIO -	---	5,8	5,8	0	100	1	1	100
CHUMBO -	10	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100	1	1	100
CIANETOS -	50							
COBRE -	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100	1	1	100
CRÓMIO -	50,0	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100	1	1	100
1,2-DICLOROETANO -	3,0							
DUREZA TOTAL -	---	22	22	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos - U	0	0	0	0	100	3	3	100
FLUORETOS -	1,5							
MAGNÉSIO -	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	100	1	1	100
MERCÚRIO -	1							
NIQUEL -	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA PAHs -								
SELENIO -	10							
CLORETOS -	250							
TRICLOROETENO -	---							
TETRACLOROETENO -	---							
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -	10 µg/L							
CLOROFÓRMIO -	---	32,8	32,8	0	100	1	1	100
BROMODICLOROMETANO -	---	0,27	0,27	0	100	1	1	100
DIBROMOCLOROMETANO -	---	3,75	3,75	0	100	1	1	100
BROMOFÓRMIO -	---	0,5	0,5	0	100	1	1	100
SOMA TRIHALOMETANOS -	80 µg/L	37,3	37,3	0	100	1	1	100
SÓDIO -	200							
SULFATOS -	250							
α-TOTAL -	---							
β-TOTAL -	---							
DOSE INDICATIVA TOTAL -	0,10							
RADÃO -	500							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: RANHADOS

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Foram realizadas análises de verificação e o incumprimento não foi confirmado

O presidente: Anselmo Antunes de Sousa

Data da publicação: 19/08/2020

Câmara Municipal da Mêda	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA	EDITAL
---------------------------------	---	---------------

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 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).	2º TRIMESTRE 2020 01 Abril a 30 Junho
---	--

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 -	0	0	0	0	100	2	2	100
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	0	0	0	0	100	2	2	100
CLORO RESIDUAL LIVRE - mg/L Cl2	---	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	2	2	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200							
AMÓNIO -	0,50							
Enumeração de microrganismos viáveis-núme	Alteração Anormal							
Enumeração de microrganismos viáveis-núme	Alteração Anormal							
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500							
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfr	0							
COR - mg/L escala Pt/Co	20							
pH - Unidades de pH	6,5-9,5							
MANGANÉS -	50							
NITRATOS -	50							
OXIDABILIDADE -	5							
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3							
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3							
TURVAÇÃO - UNT	1							
NITRITOS -	0,5							
FERRO -	200							
ANTIMÓNIO -	5							
ARSENIO -	10							
BENZENO -	1,0							
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -	1,0							
BROMATOS -	10							
CÁDMIO -	5,0							
CÁLCIO -	---							
CHUMBO -	10							
CIANETOS -	50							
COBRE -	2,0							
CROMIO -	50							
1,2-DICLOROETANO -	3,0							
DUREZA TOTAL -	---							
Pesquisa e quantificação de Enterococos - U	0							
FLUORETOS -	1,5							
MAGNESIO -	---							
MERCURIO -	1							
NIQUEL -	20							
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA PAHs -								
SELÉNIO -	10							
CLORETOS -	250							
TRICLOROETENO -	---							
TETRACLOROETENO -	---							
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -	10 µg/L							
CLOROFÓRMIO -	---							
BROMODICLOROMETANO -	---							
DIBROMOCLOROMETANO -	---							
BROMOFÓRMIO -	---							
SOMA TRIHALOMETANOS -	80 µg/L							
SÓDIO -	200							
SULFATOS -	250							
α-TOTAL -	---							
β-TOTAL -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -	0,10							
RÁDIO -	500							
-								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PROVA

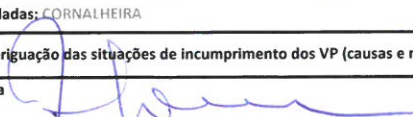
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos

O presidente: Anselmo Antunes de Sousa  Data da publicação: 19/08/2020

Câmara Municipal da Mêda		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA				EDITAL		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 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).						2º TRIMESTRE 2020 01 Abril a 30 Junho		
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 -	0	0	0	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	0	0	0	0	100	1	1	100
CLORO RESIDUAL LIVRE - mg/L Cl2	---	0,2	0,2	0	100	1	1	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200							
AMÓNIO - mg/L NH4	0,50							
Enumeração de microrganismos viáveis-núme	Alteração Anormal							
Enumeração de microrganismos viáveis-núme	Alteração Anormal							
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500							
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfr	0							
COR - mg/L escala Pt/Co	20							
pH - Unidades de pH	6,5-9,5							
MANGANES - µg/L Mn	50							
NITRATOS - mg/L NO3	50							
OXIDABILIDADE - mg/L O2	5							
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3							
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3							
TURVAÇÃO - UNT	1							
NITRITOS - mg/L NO2	0,5							
FERRO - µg/L Fe	200							
ANTIMÓNIO - µg/L Sb	5							
ARSENIO - µg/L As	10							
BENZENO - µg/L C6H6	1,0							
BENZO(a)PIRENO -								
BORO - mg/L B	1,0							
BROMATOS - µg/L BrO3	10							
CADMIO - µg/L Cd	5,0							
CÁLCIO - mg/L Ca	---							
CHUMBO - µg/L Pb	10							
CIANETOS - µg/L CN	50							
COBRE - mg/L Cu	2,0							
CRÓMIO - µg/L Cr	50							
1,2-DICLOROETANO - µg/L ClCH2CH2Cl	3,0							
DUREZA TOTAL - mg/L CaCO3	---							
Pesquisa e quantificação de Enterococos - U	0							
FLUORETOS - mg/L F	1,5							
MAGNESIO - mg/L Mg	---							
MERCURIO - µg/L Hg	1							
NIQUEL - µg/L Ni	20							
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA PAHs -								
SELÉNIO - µg/L Se	10							
CLORETOS - mg/L Cl	250							
TRICLOROETENO - µg/L	---							
TETRACLOROETENO - µg/L	---							
SOMA TETRA E TRICLOROETENO - µg/L	10 µg/L							
CLOROFÓRMIO - µg/L	---							
BROMODICLOROMETANO - µg/L	---							
DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	---							
BROMOFÓRMIO - µg/L	---							
SOMA TRIHALOMETANOS - µg/L	80 µg/L							
SÓDIO - mg/L Na	200							
SULFATOS - mg/L SO4	250							
α-TOTAL - Bq/L	---							
β-TOTAL -								
DOSE INDICATIVA TOTAL - mSv/ano	0,10							
RADÃO - Bq/L	500							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CORNALHEIRA

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

O presidente: Anselmo Antunes de Sousa  Data da publicação: 19/08/2020

Câmara Municipal da Mêda	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA MÊDA	EDITAL
---------------------------------	---	---------------

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 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).	2º TRIMESTRE 2020 01 Abril a 30 Junho
---	--

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 -	0	0	0	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	0	0	0	0	100	1	1	100
CLORO RESIDUAL LIVRE - mg/L Cl2	---	0,2	0,2	0	100	1	1	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200							
AMÓNIO -	0,50							
Enumeração de microrganismos viáveis-núm	Alteração Anormal							
Enumeração de microrganismos viáveis-núm	Alteração Anormal							
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500							
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfr	0							
COR - mg/L escala Pt/Co	20							
pH - Unidades de pH	6,5-9,5							
MANGANÉS -	50							
NITRATOS -	50							
OXIDABILIDADE -	5							
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3							
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3							
TURVAÇÃO - UNT	1							
NITRITOS -	0,5							
FERRO -	200							
ANTIMÓNIO -	5							
ARSÉNIO - µg/L As	10							
BENZENO -	1,0							
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -	1,0							
BROMATOS -	10							
CADMIO -	5,0							
CÁLCIO -	---							
CHUMBO -	10							
CIANETOS -	50							
COBRE -	2,0							
CRÓMIO -	50							
1,2-DICLOROETANO -	3,0							
DUREZA TOTAL -	---							
Pesquisa e quantificação de Enterococos - U	0							
FLUORETOS -	1,5							
MAGNESIO -	---							
MERCURIO -	1							
NIQUEL -	20							
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA PAHs -								
SELÉNIO -	10							
CLÓRETOS -	250							
TRICLOROETENO -	---							
TETRACLOROETENO -	---							
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -	10 µg/L							
CLOROFÓRMIO -	---							
BROMODICLOROMETANO -	---							
DIBROMOCLOROMETANO -	---							
BROMOFÓRMIO -	---							
SOMA TRIHALOMETANOS -	80 µg/L							
SÓDIO -	200							
SULFATOS -	250							
α-TOTAL -	---							
β-TOTAL -	---							
DOSE INDICATIVA TOTAL -	0,10							
RADÃO -	500							
-								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALCARVA

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

O presidente: Anselmo Antunes de Sousa	Data da publicação: 19/08/2020
--	--------------------------------