

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Cubalhão</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Determinação de Azoto Amoniacal	0,50	mg/l NH4	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Determinação de Bromatos	10	µg/l BrO3	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cor	20	mg/l escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6	5,6	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloretos	250	mg/l Cl	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloro residual livre	---	mg/l Cl2	<0,16	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitratos	50	mg/l NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sulfatos	250	mg/l SO4	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,0100	<0,0100	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5	mg/l B	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	10	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
THM's	100,0	µg/l	2,96	2,96	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	0,68	0,68	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,82	0,82	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,59	0,59	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,87	0,87	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	95	95	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	139	139	0	100%	1	1	100%
Determinação de Arsénio	10	µg/l As	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/l Fe	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Alumínio	200	µg/l Al	167	167	0	100%	1	1	100%
Determinação de Manganês	50	µg/l Mn	14,9	14,9	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloratos	0,25	mg/l	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloritos	0,3	mg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cálcio	---	mg/l Ca	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Chumbo	10	µg/l Pb	8,3e-1	8,3e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cobre	2,0	mg/l Cu	1,8e-2	1,8e-2	0	100%	1	1	100%
Determinação de Crómio	50	µg/l Cr	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Magnésio	---	mg/l Mg	2,76e-1	2,76e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Níquel	20	µg/l Ni	3,8	3,8	0	100%	1	1	100%
Determinação de Selénio	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sódio	200	mg/l Na	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Antimónio	10	µg/l Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Determinação de Potássio	---	mg/l K	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	0,1	Bq/l	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Urânio	30	µg/l	0,49	0,49	0	100%	1	1	100%
Ácido Haloacéticos Totais	60	µg/l	6,3	6,3	0	100%	1	1	100%
Ácido monocloraacético	---	µg/l	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Ácido dicloraacético	---	µg/l	4,59	4,59	0	100%	1	1	100%
Ácido tricloroacético	---	µg/l	1,75	1,75	0	100%	1	1	100%
Ácido monobromoaacético	---	µg/l	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Ácido dibromoaacético	---	µg/l	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Determinação de Dureza Total	---	mg/l CaCO3	1,14	1,14	0	100%	1	1	100%
Soma de PFAS	0,10	µg/l	<0,00150	<0,00150	0	100%	1	1	100%

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Cubalhão</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	---	µg/l	<0,0020	<0,0020	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanóico (PFPA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (PFOS)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanossulfónico	---	µg/l	<0,0010	<0,0010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanossulfónico	---	µg/l	<0,00030	<0,00030	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanossulfónico	---	µg/l	<0,0010	<0,0010	0	100%	1	1	100%
O Vereador do Pelouro: Manuel José Cardoso Rodrigues					Data da publicação no website: 26/06/2026				

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Incumprimento no valor de PH:

Causas: Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas mas existe já um plano de trabalhos com vista à sua correcção

Incumprimento no valor de Alumínio:

Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

O Vereador do Pelouro: Manuel José Cardoso Rodrigues

Data da publicação no website: 26/06/2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

 melgaço município	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Viladraque</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Determinação de Azoto Amoniacal	0,50	mg/l NH4	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Determinação de Bromatos	10	µg/l BrO3	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cor	20	mg/l escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,8	5,8	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloretos	250	mg/l Cl	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloro residual livre	---	mg/l Cl2	0,34	0,34	0	100%	1	1	100%
Determinação de Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitratos	50	mg/l NO3	3,5	3,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sulfatos	250	mg/l SO4	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,0100	<0,0100	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5	mg/l B	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	10	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
THM's	100,0	µg/l	2,69	2,69	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	0,62	0,62	0	100%	1	1	100%
Dibromochlorometano	---	µg/l	0,35	0,35	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	1,72	1,72	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	47,0	47,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Arsénio	10	µg/l As	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/l Fe	35,8	35,8	0	100%	1	1	100%
Determinação de Alumínio	200	µg/l Al	67	67	0	100%	1	1	100%
Determinação de Manganês	50	µg/l Mn	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloratos	0,7	mg/l	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloritos	0,7	mg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cálcio	---	mg/l Ca	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Chumbo	10	µg/l Pb	7,50e-1	7,50e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cobre	2,0	mg/l Cu	8,06E-03	8,06e-3	0	100%	1	1	100%
Determinação de Crómio	50	µg/l Cr	8,14e-1	8,14e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Magnésio	---	mg/l Mg	2,82e-1	2,82e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Níquel	20	µg/l Ni	9,40e-1	9,40e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Selénio	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sódio	200	mg/l Na	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Antimónio	10	µg/l Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Determinação de Potássio	---	mg/l K	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	0,1	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Urânio	30	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Determinação de Dureza Total	---	mg/l CaCO3	1,16	1,16	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos Totais	60	µg/l	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Ácido monobromoacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido monocloroacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido dicloroacético	---	µg/l	6,0	6,0	0	100%	1	1	100%
Ácido dibromoacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido tricloroacético	---	µg/l	3,7	3,7	0	100%	1	1	100%
Soma de PFAS	0,10	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%

 melgaço município	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: Viladraque						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	---	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanóico (PFPeA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanóico (PFNA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPeS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTrDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanossulfónico (PFUnDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDoDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (PFOS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%

O Vereador do Pelouro: Manuel José Cardoso Rodrigues	Data da publicitação no website: 26/06/2026
--	---

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Chaviães</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
<i>Determinação de Azoto Amoniacal</i>	0,50	mg/l NH4	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Bromatos</i>	10	µg/l BrO3	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação do Cheiro</i>	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação da Condutividade Eléctrica</i>	2500	µS/cm	150	150	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Cor</i>	2	mg/l escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Oxidabilidade</i>	5,0	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação do pH</i>	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação do Sabor</i>	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Turvação</i>	4	NTU	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Cloretos</i>	250	mg/l Cl	34,4	34,4	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Cloro residual livre</i>	---	mg/l Cl2	<0,16	0,30	0	100%	2	2	100%
<i>Determinação de Fluoretos</i>	1,5	mg/l F	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Nitratos</i>	50	mg/l NO3	22,0	22,0	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Nitritos</i>	0,50	mg/l NO2	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
<i>Determinação de Sulfatos</i>	250	mg/l SO4	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,300	<0,300	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5	mg/l B	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	10	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
THM's	100	µg/l	20,4	20,4	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	5,02	5,02	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	2,81	2,81	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,25	0,25	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Radão	500	Bq/L	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Determinação de Arsénio	10	µg/l As	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/l Fe	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Alumínio	200	µg/l Al	37,9	37,9	0	100%	1	1	100%
Determinação de Manganês	50	µg/l Mn	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloratos	0,25	mg/l	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloritos	0,25	mg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cálcio	---	mg/l Ca	16,7	16,7	0	100%	1	1	100%
Determinação de Chumbo	10	µg/l Pb	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cobre	2,0	mg/l Cu	<5,0E-04	<5,0E-04	0	100%	1	1	100%
Determinação de Crómio	50	µg/l Cr	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Magnésio	---	mg/l Mg	2,4	2,4	0	100%	1	1	100%
Determinação de Níquel	20	µg/l Ni	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Selénio	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sódio	200	mg/l Na	5,7	5,7	0	100%	1	1	100%
Determinação de Antimónio	10	µg/l Sb	<0,50	<0,50		100%	1	1	100%
Determinação de Potássio	---	mg/l K	<2,5	<2,5		100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	0,1	Bq/l	<0,04	<0,04		100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10		100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
Urânio	30	µg/l	<0,10	<0,10		100%	1	1	100%
Determinação de Dureza Total	---	mg/l CaCO3	51,6	51,6		100%	1	1	100%
Glifosato AMPA	0,1	µg/l	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,05	<0,05		100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos Totais	60	µg/l	<15	<15		100%	1	1	100%

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Chaviães</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Ácido monobromoacético	---	µg/l	<3	<3		100%	1	1	100%
Ácido monocloroacético	---	µg/l	<3	<3		100%	1	1	100%
Ácido dicloroacético	---	µg/l	8	8		100%	1	1	100%
Ácido dibromoacético	---	µg/l	<3	<3		100%	1	1	100%
Ácido tricloroacético	---	µg/l	6	6		100%	1	1	100%
Soma de PFAS	0,10	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	---	µg/l	<0,005	<0,005		100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	---	µg/l	<0,010	<0,010		100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanóico (PFPeA)	---	µg/l	<0,010	<0,010		100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanóico (PFNA)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPeS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanóico (PFTTrDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	---	µg/l	<0,010	<0,010		100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	---	µg/l	<0,010	<0,010		100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTTrDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanossulfónico (PFUnDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDoDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (PFOS)	---	µg/l	<0,002	<0,002		100%	1	1	100%
O Vereador do Pelouro: Manuel José Cardoso Rodrigues					Data da publicitação no website: 26/06/2026				

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

 melgaço município	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Cousso Cela</i>						2026		
	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).								
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	
Determinação de Azoto Amoniacal	0,50	mg/l NH4	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Determinação de Bromatos	10	µg/l BrO3	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cor	20	mg/l escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloretos	250	mg/l Cl	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloro residual livre	---	mg/l Cl2	0,22	0,22	0	100%	1	1	100%
Determinação de Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitratos	50	mg/l NO3	5,7	5,7	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sulfatos	250	mg/l SO4	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,0100	<0,0100	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5	mg/l B	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	10	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
THM's	100,0	µg/l	3,07	3,07	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	0,78	0,78	0	100%	1	1	100%
Dibromodichlorometano	---	µg/l	1,40	1,40	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,58	0,58	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	123	123	0	100%	1	1	100%
Determinação de Arsénio	10	µg/l As	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/l Fe	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Alumínio	200	µg/l Al	19,1	19,1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Manganês	50	µg/l Mn	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloratos	0,25	mg/l	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloritos	0,3	mg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cálcio	---	mg/l Ca	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Chumbo	10	µg/l Pb	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cobre	2,0	mg/l Cu	8,50e-3	8,50e-3	0	100%	1	1	100%
Determinação de Crómio	50	µg/l Cr	8,65e-1	8,65e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Magnésio	---	mg/l Mg	9,08e-1	9,08e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Níquel	20	µg/l Ni	4,9	4,9	0	100%	1	1	100%
Determinação de Selénio	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sódio	200	mg/l Na	5,4	5,4	0	100%	1	1	100%
Determinação de Antimónio	10	µg/l Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Determinação de Potássio	---	mg/l K	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	0,1	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Urânio	30	µg/l	0,63	0,63	0	100%	1	1	100%
Determinação de Dureza Total	---	mg/l CaCO3	3,7	3,7	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos Totais	60	µg/l	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Ácido monobromoacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido monocloraacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido dicloroacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido dibromoacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido tricloroacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Soma de PFAS	0,10	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Cousso Cela</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	---	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanóico (PFPeA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPeS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanóico (PFTTrDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTTrDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanossulfónico (PFUnDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDoDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (PFOS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
O Vereador do Pelouro: Manuel José Cardoso Rodrigues					Data da publicação no website: 26/06/2026				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Cousso Cousso</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Determinação de Azoto Amoniacal	0,50	mg/l NH4	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Determinação de Bromatos	10	µg/l BrO3	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	147	147	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cor	20	mg/l escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	1,9	1,9	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,1	6,1	1	0	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloretos	250	mg/l Cl	28,7	28,7	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloro residual livre	---	mg/l Cl2	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Determinação de Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitratos	50	mg/l NO3	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sulfatos	250	mg/l SO4	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,0100	<0,0100	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	9,66	9,66	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5	mg/l B	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	10	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
THM's	100,0	µg/l	14,5	14,5	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	3,33	3,33	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	1,05	1,05	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,46	0,46	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	9,66	9,66	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	118	118	0	100%	1	1	100%
Determinação de Arsénio	10	µg/l As	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/l Fe	17,1	17,1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Alumínio	200	µg/l Al	286	286	1	100%	1	1	100%
Determinação de Manganês	50	µg/l Mn	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloratos	0,25	mg/l	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloritos	0,25	mg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cálcio	---	mg/l Ca	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
Determinação de Chumbo	10	µg/l Pb	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cobre	2,0	mg/l Cu	8,81e-2	8,81e-2	0	100%	1	1	100%
Determinação de Crómio	50	µg/l Cr	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Magnésio	---	mg/l Mg	9,18e-1	9,18e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Níquel	20	µg/l Ni	6,2	6,2	0	100%	1	1	100%
Determinação de Selénio	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sódio	200	mg/l Na	18,6	18,6	0	100%	1	1	100%
Determinação de Antimónio	10	µg/l Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Determinação de Potássio	---	mg/l K	3,0	3,0	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	0,1	Bq/l	0,07	0,07	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Urânio	30	µg/l	2,14	2,14	0	100%	1	1	100%
Determinação de Dureza Total	---	mg/l CaCO3	10,8	10,8	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos Totais	60	µg/l	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Ácido monobromoacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido monocloroacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido dicloroacético	---	µg/l	4,0	4,0	0	100%	1	1	100%
Ácido dibromoacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido tricloroacético	---	µg/l	3,4	3,4	0	100%	1	1	100%

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Cousso Cousso</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Soma de PFAS	0,10	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	---	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanóico (PFPeA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanóico (PFNA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPeS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanóico (PFTTrDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTTrDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanossulfónico (PFUnDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDoDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (PFOS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Incumprimento no valor de PH: Causas: Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas mas existe já um plano de trabalhos com vista à sua correcção									
Incumprimento no valor de Alumínio: Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento									
O Vereador do Pelouro: Manuel José Cardoso Rodrigues						Data da publicação no website: 26/06/2026			

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Couso Virtelo</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Determinação de Azoto Amoniacal	0,50	mg/l NH4	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Determinação de Bromatos	10	µg/l BrO3	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cor	20	mg/l escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,7	5,7	1	0	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloretos	250	mg/l Cl	10,8	10,8	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloro residual livre	---	mg/l Cl2	0,20	0,20	0	100%	1	1	100%
Determinação de Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitratos	50	mg/l NO3	3,8	3,8	0	100%	1	1	100%
Determinação de Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sulfatos	250	mg/l SO4	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,0100	<0,0100	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5	mg/l B	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	10	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
THM's	100	µg/l	3,27	3,27	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	0,33	0,33	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	1,21	1,21	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	1,60	1,60	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,13	0,13	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	45,0	45,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Arsénio	10	µg/l As	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/l Fe	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Alumínio	200	µg/l Al	67	67	0	100%	1	1	100%
Determinação de Manganês	50	µg/l Mn	27,4	27,4	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloratos	0,3	mg/l	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cloritos	0,25	mg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cálcio	---	mg/l Ca	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Chumbo	10	µg/l Pb	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cobre	2,0	mg/l Cu	1,09e-2	1,09e-2	0	100%	1	1	100%
Determinação de Crómio	50	µg/l Cr	1,9	1,9	0	100%	1	1	100%
Determinação de Magnésio	---	mg/l Mg	9,87e-1	9,87e-1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Níquel	20	µg/l Ni	1,9	1,9	0	100%	1	1	100%
Determinação de Selénio	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação de Sódio	200	mg/l Na	5,7	5,7	0	100%	1	1	100%
Determinação de Antimónio	10	µg/l Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Determinação de Potássio	---	mg/l K	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	0,1	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Rádio-226	---	Bq/l	0,036	0,036	0	100%	1	1	100%
Polónio-210	---	Bq/l	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Urânio-238	---	Bq/l	0,0105	0,0105	0	100%	1	1	100%
Urânio-234	---	Bq/l	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total (cálculo)	0,10	mSv/a	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Urânio	30	µg/l	0,11	0,11	0	100%	1	1	100%
Determinação de Dureza Total	---	mg/l CaCO3	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos Totais	60	µg/l	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Ácido monobromoacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido monocloroacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%

 melgaço município	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MELGAÇO						1.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>Couso Virtelo</i>						2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).									
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	
Ácido dicloroacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido dibromoacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Ácido tricloroacético	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Soma de PFAS	0,10	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)	---	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPeS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanoico (PFTTrDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTTrDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluoroundecanossulfónico (PFUnDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDoDS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (PFOS)	---	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Incumprimento no valor de PH:									
Causas: Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água									
Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas mas existe já um plano de trabalhos com vista à sua correcção									
O Vereador do Pelouro: Manuel José Cardoso Rodrigues						Data da publicitação no website: 26/06/2026			

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, 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).

[illegible]