

SMAS MONTIJO	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE PAU QUEIMADO					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA Nº 2b)		
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).						2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	13	13	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	62	1	92%	13	13	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,1	0,7	---	---	13	13	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	8	0	100%	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	457	539	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	2,6	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	<0,30	<0,30	0	100%	4	4	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	50	---	---	4	4	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,5	<0,15	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	49,3	49,3	---	---	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	61	61	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/L)	0,7	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L)	0,7	0,13	0,13	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,015	<0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	140	140	---	---	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	144	0	100%	4	4	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	9	9	---	---	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	18	0	100%	4	4	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Niquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	2,4	2,4	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	20	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	59	59	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	26	26	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L)(*):	10	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	7	7	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Bentazona	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Desetilterbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Glifosato	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/L)	0,10	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Urânio (µg/L)	30	0,94	0,94	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A(µg/L)	2,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*):	60	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
soma PFAS(µg/L)(*):	0,10	<0,00150	<0,00150	0	100%	1	1	100%

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroeteno e Tricloroeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloraacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

[illegible]

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto, com excepção de uma situação de incumprimento do parâmetro bactérias coliformes, tendo sido reforçado o teor de desinfetante e investigada a rede de abastecimento. As análises de verificação conduziram a resultados conformes. A Autoridade de Saúde não determinou risco para a saúde humana.

O Diretor Delegado:

Data da publicação:

SMAS MONTIJO		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE SARILHOS GRANDES					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA Nº 2/cj	
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).							2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	1	---	---	3	3	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%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	333	333	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alumínio (µg/L Al)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Antimónio (µg/L Sb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Arsénio (µg/L As)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzeno (µg/L)	1,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Boro (mg/L B)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cálcio (mg/L Ca)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Cianetos (µg/L CN)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloretos (mg/L Cl)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloritos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloratos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Chumbo (µg/L Pb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cobre (mg/L Cu)	2,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Crómio (µg/L Cr)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Ferro (µg/L Fe)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Fluoretos (mg/L F)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Magnésio (mg/L Mg)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Manganês (µg/L Mn)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Mercurio (µg/L Hg)	1	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Níquel (µg/L Ni)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Selénio (µg/L Se)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sódio (mg/L Na)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)(*):	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
M656PH051	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dimetenamida-P	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Imidaclopride	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Desetilterbutilazina	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Glifosato	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
AMPA	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alfa total (Bq/L)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Urânio (µg/L)	30	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bisfenol A(µg/L)	2,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*):	60	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
soma PFAS(µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3 - cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroetano e Tricloroetano" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloraacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanóico (PFDA); Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanóico (PFTriDA); Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS); Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS); Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluorotridecanossulfónico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.

O Diretor Delegado:

Data da publicação:

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroetano e Tricloroetano" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanoico (PFBA); Ácido perfluoropentanoico (PFPA); Ácido perfluorhexanoico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA); Ácido perfluoroctanoico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluordecanoico (PFDA); Ácido perfluorundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluordodecanoico (PFDDA); Ácido perfluortridecanoico (PFTDA); Ácido perfluorbutanosulfónico (PFBS); Ácido perfluorpentanosulfónico (PFPS); Ácido perfluorhexanosulfónico (PFHS); Ácido perfluoroheptanosulfónico (PFHPS); Ácido perfluoroctanosulfónico (PFOPS); Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS); Ácido perfluordecanosulfónico (PFDS); Ácido perfluorundecanosulfónico; Ácido perfluordodecanosulfónico; e, Ácido perfluortridecanosulfónico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.

O Diretor Delegado: *André Aguiar* Data da publicação: *16/09/2026*

SMAS MONTIJO		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE CANHA					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA Nº 2d)	
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).							2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,3	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	194	194	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alumínio (µg/L Al)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Antimónio (µg/L Sb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Arsénio (µg/L As)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzeno (µg/L)	1,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Boro (mg/L B)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cálcio (mg/L Ca)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Cianetos (µg/L CN)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloretos (mg/L Cl)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloritos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloratos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Chumbo (µg/L Pb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cobre (mg/L Cu)	2,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Crómio (µg/L Cr)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Magnésio (mg/L Mg)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Mercurio (µg/L Hg)	1	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Níquel (µg/L Ni)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Selénio (µg/L Se)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sódio (mg/L Na)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)(*):	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bentazona	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
M656PH051	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dimetenamida-P	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Imidaclopride	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Terbutilazina	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Desetilterbutilazina	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Glifosato	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
AMPA	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alfa total (Bq/L)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Urânio (µg/L)	30	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bisfenol A(µg/L)	2,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*)	60	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
soma PFAS(µg/L)(*)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[a]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-c]pireno.

O resultado de "Tetracloroetano e Tricloroetano" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

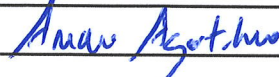
O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monodloroacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanoico (PFBA); Ácido perfluoropentanoico (PFPA); Ácido perfluorohexanoico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA); Ácido perfluorooctanoico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTriDA); Ácido perfluorotetradecanoico (PFTetDA); Ácido perfluoropentadecanoico (PFPeDA); Ácido perfluorohexadecanoico (PFHxS); Ácido perfluoroheptadecanoico (PFHpS); Ácido perfluorooctadecanoico (PFOS); Ácido perfluorononadecanoico (PFNS); Ácido perfluorodecanoico (PFDS); Ácido perfluoroundecanoico; Ácido perfluorododecanoico; e Ácido perfluorotridecanoico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.

O Diretor Delegado:



Data da publicação:

16/09/2026

SMAS MONTIJO		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE AFONSOS					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA Nº 2º	
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).							2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	0,5	---	---	3	3	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%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7	7	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	229	229	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,5	<0,15	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	17,9	17,9	---	---	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	27	27	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/L)	0,7	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L)	0,7	0,07	0,07	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,015	<0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	59	59	---	---	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	6	6	---	---	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	3,1	3,1	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	20	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	22	22	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	25	25	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L)(*):	10	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dimetenamida-P	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Imidaclopride	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
AMPA	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/L)	0,10	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	0	100%	1	1	100%
Urânio (µg/L)	30	0,56	0,56	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A(µg/L)	2,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*)	60	1	1	0	100%	1	1	100%
soma PFAS(µg/L)(*)	0,10	<0,00150	<0,00150	0	100%	1	1	100%

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-c]pireno.

O resultado de "Tetracloroeteno e Tricloroeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Cloroformio; Bromoformio; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloroacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanoico (PFBA); Ácido perfluoropentanoico (PFPA); Ácido perfluorohexanoico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA); Ácido perfluorooctanoico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTriDA); Ácido perfluorotetradecanoico (PFTetraDA); Ácido perfluoropentadecanoico (PFPPA); Ácido perfluorohexadecanoico (PFHxSA); Ácido perfluoroheptadecanoico (PFHpSA); Ácido perfluorooctadecanoico (PFOS); Ácido perfluorononadecanoico (PFNS); Ácido perfluorodecanoico (PFDS); Ácido perfluoroundecanoico; Ácido perfluorododecanoico; e, Ácido perfluorotridecanoico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.

O Diretor Delegado:

Data da publicação:

SMAS MONTIJO		CONTROLO DA QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE PEGÕES					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA Nº 21)	
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).							2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,4	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	380	380	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alumínio (µg/L Al)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Antimónio (µg/L Sb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Arsénio (µg/L As)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzeno (µg/L)	1,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Boro (mg/L B)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cálcio (mg/L Ca)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Cianetos (µg/L CN)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloretos (mg/L Cl)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloritos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloratos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Chumbo (µg/L Pb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cobre (mg/L Cu)	2,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Crómio (µg/L Cr)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Ferro (µg/L Fe)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Fluoretos (mg/L F)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Magnésio (mg/L Mg)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Manganês (µg/L Mn)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Mercurio (µg/L Hg)	1	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Níquel (µg/L Ni)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Selénio (µg/L Se)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sódio (mg/L Na)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L)(*):	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bentazona	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
M656PH051	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dimetenamida-P	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Imidaclopride	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Terbutilazina	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Desetilterbutilazina	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Glifosato	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
AMPA	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alfa total (Bq/L)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Urânio (µg/L)	30	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bisfenol A(µg/L)	2,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*):	60	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
soma PFAS(µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-cd]pireno.	
O resultado de "Tetracloreto e Tricloroetano" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.	
O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano.	
O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloroacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.	
A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanóico (PFDA); Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA); Ácido perfluorotetradecanóico (PFTeDA); Ácido perfluoropentadecanóico (PFPeDA); Ácido perfluorohexadecanóico (PFHxDS); Ácido perfluoroheptadecanóico (PFHpDS); Ácido perfluorooctadecanóico (PFOS); Ácido perfluorononadecanóico (PFNS); Ácido perfluorodecanosulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanosulfónico; Ácido perfluorododecanosulfónico; e Ácido perfluorotridecanosulfónico.	
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.	
O Diretor Delegado: 	Data da publicação: 

SMAS MONTIJO		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE SANTO ISIDRO DE PEGÕES					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA Nº 2g)	
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).							2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,4	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	204	204	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alumínio (µg/L Al)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Antimónio (µg/L Sb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Arsénio (µg/L As)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzeno (µg/L)	1,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Boro (mg/L B)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cálcio (mg/L Ca)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Cianetos (µg/L CN)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloretos (mg/L Cl)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloritos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloratos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Chumbo (µg/L Pb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cobre (mg/L Cu)	2,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Crómio (µg/L Cr)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Ferro (µg/L Fe)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Fluoretos (mg/L F)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Magnésio (mg/L Mg)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Manganês (µg/L Mn)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	29	29	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Mercúrio (µg/L Hg)	1	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Níquel (µg/L Ni)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Selénio (µg/L Se)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sódio (mg/L Na)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)(*):	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dimetenamida-P	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Imidaclopride	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
AMPA	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alfa total (Bq/L)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Urânio (µg/L)	30	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bisfenol A(µg/L)	2,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*):	60	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
soma PFAS(µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPI)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3 - cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroetano e Tricloroetano" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

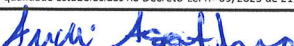
O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloroacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanoico (PFBA); Ácido perfluoropentanoico (PFPA); Ácido perfluorohexanoico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA); Ácido perfluorooctanoico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTriDA); Ácido perfluorotetradecanoico (PFTeDA); Ácido perfluoropentadecanoico (PFPeDA); Ácido perfluorohexadecanoico (PFHxS); Ácido perfluoroheptadecanoico (PFHpS); Ácido perfluorooctanoanoissulfónico (PFOS); Ácido perfluorononanoissulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanoissulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanoissulfónico; e Ácido perfluorotridecanoissulfónico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.

O Diretor Delegado:



Data da publicação:

16/09/2026

SMAS MONTIJO		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE TAIPADAS					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA N.º 2h)	
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).							2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,4	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cor (mg/L PtCo)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Turvação (NTU)	4	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Enterococos (N/100 mL)	0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	NA	NA	---	---	0	0	NA
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alumínio (µg/L Al)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Antimónio (µg/L Sb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Arsénio (µg/L As)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzeno (µg/L)	1,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Boro (mg/L B)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cálcio (mg/L Ca)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Cianetos (µg/L CN)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloretos (mg/L Cl)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloritos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloratos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Chumbo (µg/L Pb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cobre (mg/L Cu)	2,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Crómio (µg/L Cr)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Ferro (µg/L Fe)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Fluoretos (mg/L F)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Magnésio (mg/L Mg)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Manganês (µg/L Mn)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Mercurio (µg/L Hg)	1	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Níquel (µg/L Ni)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Selénio (µg/L Se)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sódio (mg/L Na)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L)(*):	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dimetenamida-P	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Imidaclopride	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
AMPA	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alfa total (Bq/L)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Jrânio (µg/L)	30	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bisfenol A(µg/L)	2,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*):	60	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
soma PFAS(µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno, Benzo[k]fluoranteno, Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroeteno e Tricloroeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTDA); Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS); Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS); Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluorotridecanossulfónico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.

O Diretor Delegado:

André Agostinho

Data da publicação:

16/09/2026

SMAS MONTIJO		CONTROLO DA QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE FAIAS					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA Nº 21)	
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).							2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,3	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cor (mg/L PtCo)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Turvação (NTU)	4	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Enterococos (N/100 mL)	0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	NA	NA	---	---	0	0	NA
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alumínio (µg/L Al)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Antimónio (µg/L Sb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Arsénio (µg/L As)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzeno (µg/L)	1,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Boro (mg/L B)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cálcio (mg/L Ca)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Cianetos (µg/L CN)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloretos (mg/L Cl)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloritos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cloratos (mg/L)	0,7	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Chumbo (µg/L Pb)	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Cobre (mg/L Cu)	2,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Crómio (µg/L Cr)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Ferro (µg/L Fe)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Fluoretos (mg/L F)	1,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Magnésio (mg/L Mg)	---	NA	NA	---	---	0	0	NA
Manganês (µg/L Mn)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Mercurío (µg/L Hg)	1	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Níquel (µg/L Ni)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Selénio (µg/L Se)	20	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sódio (mg/L Na)	200	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L)(*):	10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bentazona	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
M656PH051	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dimetenamida-P	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Imidaclopride	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Terbutilazina	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Desetilterbutilazina	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Glifosato	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
AMPA	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Alfa total (Bq/L)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Urânio (µg/L)	30	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Bisfenol A(µg/L)	2,5	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*)	60	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
soma PFAS(µg/L)(*)	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-cd]pireno.	
O resultado de "Tetracloreto e Tricloreto" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.	
O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.	
O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloroacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.	
A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanoico (PFBA); Ácido perfluoropentanoico (PFPA); Ácido perfluorohexanoico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA); Ácido perfluorooctanoico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA); Ácido perfluorotetradecanoico (PFTeDA); Ácido perfluoropentadecanoico (PFPeDA); Ácido perfluorohexadecanoico (PFHxDA); Ácido perfluorooctadecanoico (PFODa); Ácido perfluorooctadecanoico (PFOS); Ácido perfluorononadecanoico (PFNS); Ácido perfluorodecanoico (PFDS); Ácido perfluoroundecanoico (PFDS); Ácido perfluorododecanoico (PFDS); e Ácido perfluorotridecanoico (PFDS).	
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.	
O Diretor Delegado:	Data da publicação:

SMAS MONTIJO		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE MONTIJO ZONA DE ABASTECIMENTO DE S. GABRIEL					EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA Nº 2j)	
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).							2º TRIMESTRE 2026 01 abril a 30 junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,3	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	192	192	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,5	<0,15	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	<5	<5	---	---	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	29	29	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/L)	0,7	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L)	0,7	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,015	<0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	31	31	---	---	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	76	76	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)(*):	0,10	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	3	3	---	---	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	2,6	2,6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	20	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	29	29	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	62	62	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)(*):	10	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L)(*):	100	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dimetenamida-P	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Imidaclopride	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
AMPA	0,10	NA	NA	NA	NA	0	0	NA
Dose Indicativa Total (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/L)	0,10	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Rádio 226 (Bq/L)	0,5	NA	NA	0	100%	1	1	100%
Urânio (µg/L)	30	2,37	2,37	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A(µg/L)	2,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos(µg/L)(*):	60	<1	<1	0	100%	1	1	100%
soma PFAS(µg/L)(*):	0,10	<0,00150	<0,00150	0	100%	1	1	100%

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroetano e Tricloroetano" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloroacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutânico (PFBA); Ácido perfluoropentânico (PFPA); Ácido perfluorohexânico (PFHxA); Ácido perfluoroheptânico (PFHpA); Ácido perfluorooctânico (PFOA); Ácido perfluorononânico (PFNA); Ácido perfluorodecânico (PFDA); Ácido perfluoroundecânico (PFUnDA); Ácido perfluorododecânico (PFDoDA); Ácido perfluortridecânico (PFTriDA); Ácido perfluorotetradecânico (PFTetDA); Ácido perfluoropentadecânico (PFHxS); Ácido perfluorohexadecânico (PFHxS); Ácido perfluoroheptadecânico (PFHdS); Ácido perfluorooctadecânico (PFOS); Ácido perfluorononadecânico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluortridecanossulfónico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.

O Diretor Delegado:		Data da publicação:	16/09/2026
---------------------	--	---------------------	------------

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[a]pireno; Indeno[1,2,3-cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroetano e Tricloroetano" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanoico (PFBA); Ácido perfluoropentanoico (PFPA); Ácido perfluorohexanoico (PFHA); Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA); Ácido perfluorooctanoico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA); Ácido perfluorotetradecanoico (PFBD); Ácido perfluoropentadecanoico (PFPS); Ácido perfluorohexadecanoico (PFHxS); Ácido perfluoroheptadecanoico (PFHpS); Ácido perfluorooctadecanoico (PFOS); Ácido perfluorononadecanoico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e Ácido perfluorotridecanossulfónico.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) ao parecer da Autoridade de Saúde: os resultados apresentados demonstram que a qualidade da água distribuída no município de Montijo está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto.

O Diretor Delegado:

Anaí Acácio

Data da publicação:

16/09/2026