



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano nas Zonas de Abastecimento do Concelho de Santiago do Cacém

Zona de Abastecimento de: Abela / Ermidas-Sado / Ermidas-Aldeia - Edital 61/2026

2º Trimestre de 2026

Município de Santiago do Cacém

Em conformidade com o Decreto-lei nº 69/2023 de 21 de agosto, o Município de Santiago do Cacém procedeu à verificação da qualidade da água da rede pública através da realização de análises (contratadas a um Laboratório acreditado para o efeito) 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	Nº Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Obtidos		N.º Análises Superiores VP	% Cumprimento do VP
			Previstas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
Escherichia coli (E.coli)	N/100 ml	0	3	3	100	0	0	0	100%
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100	1	1	1	67%
Cloro residual livre	mg/l	-	3	3	100	0,37	< 0,10 (LQ)	-	-
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	100	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	100	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	1	1	100	7,8	7,8	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20 °C	2500	1	1	100	550	550	0	100%
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100	1,0	1,0	0	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de c	N/ml a 22°C	saa	1	1	100	0	0	0	-
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Ácidos haloacéticos (HAA) a)	µg/L	60	0	-	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético	µg/L	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético	µg/L	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético	µg/L	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido monocloroacético	µg/L	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido tricloroacético	µg/L	-	0	-	-	-	-	-	-
Alumínio	µg/L Al	200	1	1	100	32,2	32,2	0	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH ₄	0,50	0	-	-	-	-	-	-
Antimónio ^º	µg/l Sb	10	0	-	-	-	-	-	-
Arsénio ^º	µg/l As	10	0	-	-	-	-	-	-
Benzeno ^º	µg/l	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	0	-	-	-	-	-	-
Bisfenol A	µg/l	2,5	0	-	-	-	-	-	-
Boro ^º	mg/l B	1,5	0	-	-	-	-	-	-
Bromatos ^º	µg/l BrO ₃	10	0	-	-	-	-	-	-
Cádmio ^º	µg/l Cd	5,0	0	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	-	1	1	100	43	43	-	-
Cianetos ^º	µg/l CN	50	0	-	-	-	-	-	-
Cloretos ^º	mg/l Cl	250	1	1	100	110	110	0	100%
Cloritos	mg/l	0,70	1	1	100	< 0,075 (LQ)	< 0,075 (LQ)	0	100%
Cloratos	mg/l	0,70	1	1	100	0,356	0,356	0	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	0	-	-	-	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	2,0	0	-	-	-	-	-	-
Crómio	µg/l Cr	50	0	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano ^º	µg/l	3,0	0	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	-	1	1	100	180	180	-	-
Ferro	µg/l Fe	200	0	-	-	-	-	-	-
Fluoretos ^º	mg/l F	1,5	1	1	100	0,10	0,10	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) a)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	-	1	1	100	18	18	-	-
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100	≤ 15 (LQ)	≤ 15 (LQ)	0	100%
Mercúrio ^º	µg/l Hg	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Nitratos ^º	mg/l NO ₃	50	0	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/l NO ₂	0,50	0	-	-	-	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	20	0	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5,0	0	-	-	-	-	-	-
Potássio	mg/l K	saa	0	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - total a) b) ^º	µg/l	0,50	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
2,4-D b) ^º	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
AMPA b) ^º	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Bentazona b) ^º	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
Desetilerbutilazina b) ^º	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
Dimetenamida-P b) ^º	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Dimetoato b) ^º	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano nas Zonas de Abastecimento do Concelho de Santiago do Cacém

Zona de Abastecimento de: Abela / Ermidas-Sado / Ermidas-Aldeia - Edital 61/2026

2º Trimestre de 2026

Município de Santiago do Cacém

Em conformidade com o Decreto-lei nº 69/2023 de 21 de agosto, o Município de Santiago do Cacém procedeu à verificação da qualidade da água da rede pública através da realização de análises (contratadas a um Laboratório acreditado para o efeito) 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	Nº Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Obtidos		N.º Análises Superiores VP	% Cumprimento do VP
			Previstas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
Diurão b) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Glifosato b) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride b) a	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
Linurão b) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
M656PH051 b) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
MCPA b) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Mecoprope b) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metalaxil b) a	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
Metribuzina b) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Ometoato b) a	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
Oxadiazão b) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Tebuconazol b) a	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
Terbutilazina b) a	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%
Selénio a	µg/l Se	20	0	-	-	-	-	-	-
Sódio a	mg/l Na	200	1	1	100	47	47	0	100%
Sulfatos a	mg/l SO ₄	250	0	-	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno e tricloroeteno a) a	µg/l	10	0	-	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Tricloroeteno a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Soma de PFAS a) a	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorobutanóico (PFBA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanóico (PFDA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDoDS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanóico (PFNA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (PFOS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanóico (PFOA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanóico (PFPA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico (PFTrDS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico (PFUnDS) a	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM) a)	µg/l	100	1	1	100	73,4	73,4	0	100%
Bromodiclorometano	µg/l	-	1	1	100	15,7	15,7	-	-
Bromofórmio	µg/l	-	1	1	100	19,1	19,1	-	-
Clorofórmio	µg/l	-	1	1	100	7,8	7,8	-	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	1	1	100	31	31	-	-
Urânio a	µg/l	30	0	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa (DI) a	mSv	0,10	0	-	-	-	-	-	-
α-total a	Bq/l	-	0	-	-	-	-	-	-
β-total a	Bq/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/l	500	0	-	-	-	-	-	-

Legenda:

a) Parâmetro conservativo analisado pela Entidade Gestora em alta: AgdA

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

LQ - Limite de Quantificação

saa - sem alteração anormal

b) Parâmetro dispensado nesta zona de Abastecimento (artigo 18º do DL nº 69/2023 de 21 de Agosto)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento aos VP (causas e medidas corretivas): Bactérias Coliformes, Sistema sem cloro residual no ato da colheita. Forma realizadas colheitas de verificação e o incumprimentos não se verificou

O Vereador do Pelouro,
(Francisco Maria Carrajola de Sousa)

Data de publicação:

21/8/2026