



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	N.º Análises PCQA		% de Análises Realizadas	Valores Obtidos		N.º Análises Superiores VP	% Cumprimento do VP
			Previstas	Realizadas		Máximo	Mínimo		
<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	3	3	100	0	0	0	100%
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre	mg/l	-	3	3	100	0,89	0,43	-	-
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	7,5 (19,7 °C)	7,5 (19,7 °C)	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20 °C	2500	1	1	100	720	720	0	100%
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	0	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a [22±2]°C	N/ml a 22°C	saa	1	1	100	0	0	-	-
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Alumínio	µg/L Al	200	1	1	100	33,2	33,2	0	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH ₄	0,50	0	-	-	-	-	-	-
Antimónio *	µg/l Sb	10	0	-	-	-	-	-	-
Arsénio *	µg/l As	10	0	-	-	-	-	-	-
Benzeno *	µg/l	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	0	-	-	-	-	-	-
Boro *	mg/l B	1,5	0	-	-	-	-	-	-
Bromatos *	µg/l BrO ₃	10	0	-	-	-	-	-	-
Cádmio *	µg/l Cd	5,0	0	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	-	1	1	100	55	55	-	-
Cianetos *	µg/l CN	50	0	-	-	-	-	-	-
Cloratos *	mg/l Cl	250	2	2	100	140	140	0	100%
Cloritos	mg/l	0,70	0	-	-	-	-	-	-
Cloratos	mg/l	0,70	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	10	0	-	-	-	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	2,0	0	-	-	-	-	-	-
Crómio	µg/l Cr	50	0	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano *	µg/l	3,0	0	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	-	1	1	100	240	240	-	-
Ferro	mg/l Fe	200	0	-	-	-	-	-	-
Fluoretos *	mg/l F	1,5	2	2	100	0,12	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	26	26	-	-
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	0	100%
Mercurio *	µg/l Hg	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Nitratos *	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 Totais a) b) *	µg/l	0,50	0	-	-	-	-	-	-
2,4-D b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
AMPA b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Bentazona b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Dimetoato b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Diurão b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Glifosato b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Linurão b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
M656PH051 b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
MCPA b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Mecoprop b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metaxil b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metribuzina b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Ometoato b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Oxadiazão b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Tebuconazol b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Selénio *	µg/l Se	20	0	-	-	-	-	-	-
Sódio *	mg/l Na	200	2	2	100	70	60	0	100%
Sulfatos *	mg/l SO ₄	250	2	2	100	40	40	0	100%
Tetracloreto e triclloreto a) *	µg/l	10	0	-	-	-	-	-	-
Tetracloreto *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Tricloreto *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM) a)	µg/l	100	0	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa (DI) *	mSv	0,10	0	-	-	-	-	-	-
α-total *	Bq/l	-	0	-	-	-	-	-	-
β-total *	Bq/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/l	500	0	-	-	-	-	-	-

Legenda:

* 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):

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

Data de publicação:



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

Zona de Abastecimento de: Foros do Corujo - Edital 15/2026

4º Trimestre de 2025

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		
<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	N/100 ml	0	2	2	100	0	0	0	100%
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	2	2	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre	mg/l	-	2	2	100	0,52	0,35	-	-
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	7,5 (21,1 °C)	7,5 (21,1 °C)	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20 °C	2500	1	1	100	590	590	0	100%
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100	≤5 (LQ)	≤5 (LQ)	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100	0,46	0,46	0	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a 22±2°C	N/ml a 22°C	saa	1	1	100	30	30	-	-
<i>Clostridium perfringens</i> (incluindo esporos)	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Alumínio	µg/L Al	200	1	1	100	<20 (LQ)	<20 (LQ)	0	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH ₄	0,50	1	1	100	<0,04 (LQ)	<0,04 (LQ)	0	100%
Antimónio	µg/l Sb	10	1	1	100	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%
Arsénio	µg/l As	10	1	1	100	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%
Benzeno	µg/l	1,0	1	1	100	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	1	1	100	<0,0030 (LQ)	<0,0030 (LQ)	0	100%
Boro	mg/l B	1,5	1	1	100	0,0341	0,0341	0	100%
Bromatos	µg/l BrO ₃	10	1	1	100	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	1	100	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%
Cálcio	mg/l Ca	-	1	1	100	9	9	-	-
Cianetos	µg/l CN	50	1	1	100	<12 (LQ)	<12 (LQ)	0	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	1	1	100	120	120	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	0,227	0,227	0	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	1	1	100	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	1	1	100	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0	100%
Crómio	µg/l Cr	50	1	1	100	<4,0 (LQ)	<4,0 (LQ)	0	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	1	1	100	<0,750 (LQ)	<0,750 (LQ)	0	100%
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	-	1	1	100	64	64	-	-
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100	120	120	0	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	1	100	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) a)	µg/l	0,10	1	1	100	<0,0200 (LQ)	<0,0200 (LQ)	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	1	1	100	<0,0200 (LQ)	<0,0200 (LQ)	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	1	1	100	<0,0200 (LQ)	<0,0200 (LQ)	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	-	1	1	100	<0,0200 (LQ)	<0,0200 (LQ)	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	µg/l	-	1	1	100	<0,0200 (LQ)	<0,0200 (LQ)	-	-
Magnésio	mg/l Mg	-	1	1	100	10	10	-	-
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100	17	17	0	100%
Mercurio	µg/l Hg	1,0	1	1	100	<0,032 (LQ)	<0,032 (LQ)	0	100%
Nitratos	mg/l NO ₃	50	1	1	100	≤3,1 (LQ)	≤3,1 (LQ)	0	100%
Nitritos	mg/l NO ₂	0,50	1	1	100	<0,0033 (LQ)	<0,0033 (LQ)	0	100%
Níquel	µg/l Ni	20	1	1	100	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5,0	1	1	100	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%
Potássio	mg/l K	saa	1	1	100	2,9	2,9	0	100%
Pesticidas Totais a) b)	µg/l	0,50	0	1	-	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%
2,4-D b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
AMPA b)	µg/l	0,10	1	1	100	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%
Bentazona b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Dimetoato b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Diurão b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Gilfosato b)	µg/l	0,10	1	1	100	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%
Imidaclopride b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Linurão b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
M656PH051 b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metaxil b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metribuzina b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Ometoato b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metribuzina b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Ometoato b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Oxadiazão b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Tebuconazol b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina b)	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Selénio	µg/l Se	20	1	1	100	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%
Sódio	mg/l Na	200	1	1	100	110	110	0	100%
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	1	1	100	16	16	0	100%
Tetracloroetano e tricloroetano a)	µg/l	10	1	1	100	2,47	2,47	0	100%
Tetracloroetano	µg/l	-	1	1	100	2,47	2,47	-	-
Tricloroetano	µg/l	-	1	1	100	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	-	-
Trihalometanos - total (THM) a)	µg/l	100	1	1	100	5,48	5,48	0	100%
Bromodiclorometano	µg/l	-	1	1	100	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	-	-
Bromofórmio	µg/l	-	1	1	100	3,97	3,97	-	-
Clorofórmio	µg/l	-	1	1	100	0,97	0,97	-	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	1	1	100	0,54	0,54	-	-
Dose Indicativa (DI) c)	mSv	0,10	1	1	100	<0,10	<0,10	0	100%
α-total	Bq/l	-	1	1	100	<0,04 (LQ)	<0,04 (LQ)	-	-
β-total	Bq/l	-	0	1	-	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	-	-
Radão	Bq/l	500	1	1	100	21,2	21,2	0	100%

Legenda:

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)

c) De acordo com a legislação em vigor (Parte C do Anexo I do DL nº 69/2023 de 21 de Agosto), sendo os valores da atividade, alfa total e beta total, inferiores aos níveis de verificação recomendados (0,1 e 1,0 Bq/l, respetivamente), presume-se que o valor da dose indicativa (DI) é inferior ao valor paramétrico de 0,10 mSv

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento aos VP (causas e medidas corretivas):

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

Data de publicação:



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

Zona de Abastecimento de: São Domingos - Edital 15/2026

4º Trimestre de 2025

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) perdidas 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	1	1	100	0	0	0	100%
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre	mg/l	-	1	1	100	0,57	0,57	-	-
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	7,7 (20,1 °C)	7,7 (20,1 °C)	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20 °C	2500	1	1	100	1090	1090	0	100%
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%
Turbidez	UNT	4	1	1	100	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	0	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	N/ml a 22°C	saa	1	1	100	0	0	-	-
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	N/100 ml	0	1	1	100	0	0	0	100%
Alumínio	µg/l Al	200	1	1	100	36,9	36,9	0	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH ₄	0,50	1	1	100	< 0,04 (LQ)	< 0,04 (LQ)	0	100%
Antimónio	µg/l Sb	10	0	-	-	-	-	-	-
Arsénio	µg/l As	10	0	-	-	-	-	-	-
Benzeno	µg/l	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	1	1	100	< 0,0030 (LQ)	< 0,0030 (LQ)	0	100%
Boro	mg/l B	1,5	0	-	-	-	-	-	-
Bromatos	µg/l BrO ₃	10	0	-	-	-	-	-	-
Cádmio	µg/l Cd	5,0	0	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	-	1	1	100	36	36	-	-
Cianetos	µg/l CN	50	0	-	-	-	-	-	-
Cloratos	mg/l Cl	250	2	2	100	240	220	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	0,0208	0,0208	0	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	1	1	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	0	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	1	1	100	0,0136	0,0136	0	100%
Crómio	µg/l Cr	50	1	1	100	< 4,0 (LQ)	< 4,0 (LQ)	0	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	0	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	-	1	1	100	230	230	-	-
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100	< 30 (LQ)	< 30 (LQ)	0	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	0	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) a)	µg/l	0,10	1	1	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	1	1	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	1	1	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	-	1	1	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	µg/l	-	1	1	100	< 0,0200 (LQ)	< 0,0200 (LQ)	-	-
Magnésio	mg/l Mg	-	1	1	100	34	34	-	-
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	0	100%
Mercurio	µg/l Hg	1,0	0	-	-	-	-	-	-
Nitratos	mg/l NO ₃	50	0	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/l NO ₂	0,50	1	1	100	< 0,0033 (LQ)	< 0,0033 (LQ)	0	100%
Níquel	µg/l Ni	20	1	1	100	< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	0	100%
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5,0	1	1	100	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	0	100%
Potássio	mg/l K	saa	1	1	100	1,5	1,5	0	100%
Pesticidas Totais a) b) *	µg/l	0,50	0	-	-	-	-	-	-
2,4-D b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
AMPA b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Bentazona b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Dimetoato b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Diurão b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Glifosato b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Linurão b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
M656PH051 b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
MCPA b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Mecoprop b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metalaxil b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Metribuzina b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Omtoato b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Oxadiazão b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Tebuconazol b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina b) *	µg/l	0,10	0	-	-	-	-	-	-
Selénio *	µg/l Se	20	0	-	-	-	-	-	-
Sódio	mg/l Na	200	2	2	100	190	160	0	100%
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	0	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano a) *	µg/l	10	0	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano *	µg/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM) a)	µg/l	100	1	1	100	11,6	11,6	0	100%
Bromodichlorometano	µg/l	-	1	1	100	0,14	0,14	-	-
Bromofórmio	µg/l	-	1	1	100	8,09	8,09	-	-
Clorofórmio	µg/l	-	1	1	100	2,38	2,38	-	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	1	1	100	1,00	1,00	-	-
Dose Indicativa (DI) *	mSv	0,10	0	-	-	-	-	-	-
α-total *	Bq/l	-	0	-	-	-	-	-	-
β-total *	Bq/l	-	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/l	500	1	1	100	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	0	100%

Legenda:

* 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):

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

Data de publicação: