

Livro: Livro Editais Registo n.º 90 Data: 25/08/2023

Registado por mariajoao.mendonca

MGD - GESTÃO DOCUMENTAL

EDITAL Nº 90 /2023

Vítor Manuel Dias Proença, Presidente do Município de Sabugal, em cumprimento do disposto no n.º 2 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, torna públicos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água destinada ao consumo humano, relativos ao 2.º trimestre de 2023.

O Município de Sabugal realiza um programa de controlo da qualidade da água, aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), que incide sobre os sistemas de distribuição no concelho de Sabugal, com colheitas regulares nos pontos estratégicos dos sistemas de abastecimento de água. Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

Em anexo apresentam-se os resultados das análises obtidas entre abril e junho de 2023 que serão afixados nos lugares próprios existentes para conhecimento dos consumidores e munícipes.

Para constar se lavrou o presente Edital (que integra no seu conjunto 8 folhas).

Sabugal, 25 de agosto de 2023

O Presidente da Câmara Municipal,

(Vítor Manuel Dias Proença)





CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALDEIA DE SANTO ANTÓNIO DO CONCELHO DE SABUGAL

2º TRIMESTRE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeuse 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).

2023

		1/-1	-h4:-l-			N.O.A. (II	es (DCC4)	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, alterado pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Previstas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/l)			0,3			1	1	100%
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3 ≥6,5 e ≤9,5					0	0	
pH (Unidades pH) Condutividade (μS/cm a 20 °C)						0	0	
Cor (mg/I PtCo)	2500 20					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/l NH ₄)	0,50					0	0	
Antimónio (µg/l Sb)	5,0					0	0	
Arsénio (µg/l As)	10					0	0	
Benzeno (µg/I)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/l)	0,010					0	0	
Boro (mg/l B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/l BrO₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/l Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/l Ca)						0	0	
Cianetos (μg/I CN)	50					0	0	
Cloretos (mg/l Cl)	250					0	0	
Chumbo (μg/I Pb)	10					0	0	
Cobre (mg/l Cu)	2,0					0	0	
Crómio (μg/l Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/l)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/l CaCO ₃)						0	0	
Ferro (μg/l Fe)	200					0	0	
Fluoretos (mg/l F)	1,5					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/l)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/l)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)						0	0	
Magnésio (mg/l Mg)						0	0	
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/I NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/I NO ₂)						0	0	
Mercúrio (μg/l Hg)	0,50					0	0	
Níquel (µg/l Ni)	1,0					0	0	
Oxidabilidade (mg/I O ₂)	5,0					0	0	
Selénio (μg/I Se)	5,0					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/I SO ₄)						0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):	250 10					0	0	
Tetracloroeteno (µg/I):						0	0	
Tricloroeteno(μg/l)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/I)						0	0	
Bromofórmio(μg/I)						0	0	
7.0						0	0	
Bromodiclorometano(ug/I)						0	0	
Bromodiclorometano(μg/l) Dibromoclorometano(μg/l)							1	
Dibromoclorometano(μg/l) Dose indicativa (mSv)	0,10					0	0	
Dibromoclorometano(μg/l)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/l) Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos)	0,10							
Dibromoclorometano(μg/l) Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos) Radão (Bq/l)	0,10 500,00					0	0	

(Vít∩r	Manuel	Dias	Proenca)



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALDEIA DO BISPO DO CONCELHO DE SABUGAL

2º TRIMESTRE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeuse 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).

2023

Parâmetro (unidades) fixado alterado Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/l) Cheiro a 25 °C (Factor de diluição) Sabor a 25 °C (Factor de diluição) pH (Unidades pH) Condutividade (μS/cm a 20 °C) Cor (mg/l PtCo) Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem a	Paramétrico (VP) no DL 306/2007, pelo DL 152/2017 0 0 0 3 3 3 ≥6,5 e ≤9,5 2500 20 4 0 llteração anormal lteração anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0	Mínimo 0,3	Máximo 0 0 0,6 <1 <1 5,5 23 <5 <0,50 0 0	N.º Análises superiores VP 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	% Cumprimento do VP 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10	Previstas 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	Realizadas 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	% Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/l) Cheiro a 25 °C (Factor de diluição) Sabor a 25 °C (Factor de diluição) pH (Unidades pH) Condutividade (μS/cm a 20 °C) Cor (mg/l PtCo) Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 °C (N/ml) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/l NH ₄) Antimónio (μg/l Sb) Arsénio (μg/l As) Benzeno (μg/l) Benzo(a)pireno (μg/l) Boro (mg/l BC) Cádrio (μg/l Ca) Cianetos (μg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (μg/l Cp) Cobre (mg/l Cu) Crómio (μg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (μg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): Benzo(ghi)perileno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (μg/l Mn)	0 3 3 3 256,5 e ≤9,5 2500 20 4 0 ulteração anormal ulteração anormal 10 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0	0,3	0 0,6 < 1 < 1 < 5,5 < 23 < 5 < 0,50	0	100% 100% 100% 0% 100% 100% 100% 100	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Desinfetante residual (mg/l) Cheiro a 25 °C (Factor de diluição) Sabor a 25 °C (Factor de diluição) pH (Unidades pH) Condutividade (μS/cm a 20 °C) Cor (mg/l PtCo) Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 °C (N/ml) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/l NH ₄) Antimónio (μg/l Sb) Arsénio (μg/l Sb) Arsénio (μg/l BrO ₃) Cádmio (μg/l Cd) Cálcio (mg/l Ca) Cianetos (μg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (μg/l Ch) Cobre (mg/l Cu) Crómio (μg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (μg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (μg/l Mn)	3 3 3 26,5 e ≤9,5 2500 20 4 0 alteração anormal alteração anormal 10 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0	0,3	0,6 <1 <1 5,5 23 <5 <0,50 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Cheiro a 25 °C (Factor de diluição) Sabor a 25 °C (Factor de diluição) pH (Unidades pH) Condutividade (µS/cm a 20 °C) Cor (mg/I PtCo) Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 °C (N/ml) Alumínio (µg/L Al) Anónio (mg/I NH4) Antimónio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I BrO3) Cádmio (µg/I BrO3) Cádmio (µg/I Ca) Cianetos (µg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (µg/I Ch) Cobre (mg/I Cu) Crómio (µg/I Cr) 1,2 - dicloroetano (µg/I) Benzo (hg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo (hg/I mg/I mg/I) Benzo (hg/I mg/I) Benzo (hg/I ca) Cianetos (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo (hj/I mg/I mg/I) Benzo (hmg/I mg/I) Benzo (hmg/I mg/I) Benzo (hmg/I mg/I) Benzo (hmg/I mg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganés (µg/I Mn)	3 3 3 26,5 e ≤9,5 2500 20 4 0 ilteração anormal ilteração anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0		<1 < 1 < 1 < 1 < 5,5 < 23 < 5 < 0,50	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 	100% 100% 0% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Sabor a 25 °C (Factor de diluição) pH (Unidades pH) Condutividade (µS/cm a 20 °C) Cor (mg/l PtCo) Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 °C (N/ml) Alumínio (µg/L Al) Anónio (mg/l NH4) Antimónio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I BrO3) Cádmio (µg/I Cd) Cálcio (mg/I Ca) Cianetos (µg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (µg/I Ch) Crómio (µg/I Ch) Crómio (µg/I Ch) Crómio (µg/I Ch) Dureza total (mg/I CaCO3) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(s) (µg/I Mg) Benzo(ghi) perileno (µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (µg/I Mg) Manganês (µg/I Mn)	3 ≥6,5 e ≤9,5 2500 20 4 0 ulteração anormal literação anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0		<1 5,5 23 <5 <0,50 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 0% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
pH (Unidades pH) Condutividade (μS/cm a 20 °C) Cor (mg/l PtCo) Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 °C (N/ml) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/l NH4) Antimónio (μg/I Sb) Arsénio (μg/I Sb) Benzeno (μg/l) Benzo(a)pireno (μg/l) Boro (mg/l BPO ₃) Cádmio (μg/l Cd) Cálcio (mg/l Ca) Cianetos (μg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (μg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (μg/l Co) 1,2 – dicloroetano (μg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (μg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l) Benzo(β/lβuoranteno (μg/l) Benzo(β/lβuoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganés (μg/l Mn)	26,5 e ≤9,5 2500 20 4 0 alteração anormal olteração anormal olteração anormal olteração anormal olteração onormal olter		5,5 23 < 5 < 0,50 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 	0% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C) Cor (mg/l PtCo) Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 °C (N/ml) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/l NH ₄) Antimónio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I As) Benzeno (µg/I) Benzo(a)pireno (µg/I) Boro (mg/l BC) Cianetos (µg/I Cd) Cianetos (µg/I CO) Cioretos (mg/I Cl) Chumbo (µg/I CD) Cobre (mg/I Cu) Crómio (µg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I) Benzo(shilperileno (µg/I) Benzo(shilperileno (µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganés (µg/I Mn)	2500 20 4 0 sliteração anormal literação anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0		23 <5 <0,50 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 	100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%
Cor (mg/I PtCo) Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/I NH4) Antimónio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I Sb) Benzeno (µg/I) Benzo(a)pireno (µg/I) Boro (mg/I BO) Cádmio (µg/I Cd) Cálcio (mg/I Cd) Cíanetos (µg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (µg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (µg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganés (µg/I Mn)	20 4 0 ilteração anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0		< 5 < 0,50 0 0 0	0 0 0 0 0 	100% 100% 100% 100% 100%	1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100%
Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 °C (N/ml) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/I NH4) Antimónio (μg/I Sb) Arsénio (μg/I Sb) Arsénio (μg/I Sb) Benzeno (μg/I) Benzo(a)pireno (μg/I) Boro (mg/I BO) Gádmio (μg/I Ca) Cíalcio (mg/I Ca) Cíanetos (μg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (μg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (μg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (μg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/I) Benzo(k)fluoranteno (μg/I) Benzo(ghi)perileno (μg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganés (μg/I Mn)	4 0 Ilteração anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0		< 0,50 0 0 0	0 0 0 0 	100% 100% 100% 100%	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100%
Enterococos (N/100 ml) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Sem a Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/l NH4) Antimónio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I Sb) Benzeno (µg/I) Benzo(a)pireno (µg/I) Boro (mg/I B) Bromatos (µg/I BrO3) Cádmio (µg/I Cd) Cálcio (mg/I Cd) Cianetos (µg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (µg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (µg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/I) Dureza total (mg/I CaCO3) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (µg/I Mn)	0 literação anormal literação anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0		0 0 0 	0 0 0 	100% 100% 100%	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Clostridium perfringens (N/100ml) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/l NH ₄) Antimónio (μg/I Sb) Arsénio (μg/I Sb) Benzeno (μg/I) Benzo(a)pireno (μg/I) Boro (mg/I BRO3) Cádmio (μg/I Cd) Cálcio (mg/I Cd) Cianetos (μg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (μg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (μg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (μg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/I) Benzo(k)fluoranteno (μg/I) Benzo(k)fluoranteno (μg/I) Benzo(ghi)perileno (μg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (μg/I Mn)	Ilteração anormal Ilteração anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0		0 0 	0 0 	100% 100%	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Clostridium perfringens (N/100ml) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/l NH ₄) Antimónio (μg/I Sb) Arsénio (μg/I Sb) Benzeno (μg/I) Benzo(a)pireno (μg/I) Boro (mg/I B) Bromatos (μg/I BrO ₃) Cádmio (μg/I Cd) Cálcio (mg/I Ca) Cianetos (μg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (μg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (μg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (μg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/I): Benzo(b)fluoranteno (μg/I) Benzo(ghi)perileno (μg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganés (μg/I Mn)	Iteração anormal 0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0				100%	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/l NH ₄) Antimónio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I) Benzo(a)pireno (µg/I) Benzo(a)pireno (µg/I) Bromatos (µg/I BrO ₃) Cádmio (µg/I Cd) Cálcio (mg/I Ca) Cianetos (µg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (µg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (µg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganés (µg/I Mn)	0 200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Alumínio (μg/L AI) Amónio (mg/I NH ₄) Antimónio (μg/I Sb) Arsénio (μg/I Sb) Arsénio (μg/I) Benzo(a)pireno (μg/I) Boro (mg/I B) Bromatos (μg/I BrO ₃) Cádmio (μg/I Ca) Cíalcio (mg/I Ca) Cianetos (μg/I CN) Cloretos (mg/I CI) Chumbo (μg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (μg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (μg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/I): Benzo(b)fluoranteno (μg/I) Benzo(ghi)perileno (μg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganés (μg/I Mn)	200 0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Amónio (mg/l NH ₄) Antimónio (µg/l Sb) Arsénio (µg/l Sb) Arsénio (µg/l) Benzo(a)pireno (µg/l) Boro (mg/l B) Bromatos (µg/l BrO ₃) Cádmio (µg/l Ca) Cíalcio (mg/l Ca) Cianetos (µg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (µg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (µg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (µg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l): Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganés (µg/l Mn)	0,50 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Antimónio (µg/I Sb) Arsénio (µg/I As) Benzeno (µg/I) Benzo(a)pireno (µg/I) Boro (mg/I B) Bromatos (µg/I BrO ₃) Cádmio (µg/I Cd) Cálcio (mg/I Ca) Cianetos (µg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (µg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (µg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(k)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (µg/I Mn)	5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Arsénio (μg/l As) Benzeno (μg/l) Benzo(a)pireno (μg/l) Boro (mg/l B) Bromatos (μg/l BrO ₃) Cádmio (μg/l Cd) Cálcio (mg/l Ca) Cianetos (μg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (μg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (μg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (μg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): Benzo(b)fluoranteno (μg/l) Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (μg/l Mn)	10 1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Arsénio (μg/l As) Benzeno (μg/l) Benzo(a)pireno (μg/l) Boro (mg/l B) Bromatos (μg/l BrO ₃) Cádmio (μg/l Cd) Cálcio (mg/l Ca) Cianetos (μg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (μg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (μg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (μg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): Benzo(b)fluoranteno (μg/l) Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (μg/l Mn)	1,0 0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Benzo(a)pireno (μg/l) Boro (mg/l B) Bromatos (μg/l BrO ₃) Cádmio (μg/l Cd) Cálcio (mg/l Ca) Cianetos (μg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (μg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (μg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (μg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): Benzo(b)fluoranteno (μg/l) Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (μg/l Mn)	0,010 1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
Benzo(a)pireno (μg/I) Boro (mg/I B) Bromatos (μg/I BrO ₃) Cádmio (μg/I Cd) Cálcio (mg/I Ca) Cianetos (μg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (μg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (μg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (μg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/I): Benzo(b)fluoranteno (μg/I) Benzo(k)fluoranteno (μg/I) Benzo(ghi)perileno (μg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (μg/I Mn)	1,0 10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
Boro (mg/I B) Bromatos (µg/I BrO ₃) Cádmio (µg/I Cd) Cálcio (mg/I Ca) Cianetos (µg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (µg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (µg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(k)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (µg/I Mn)	10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
Bromatos (μg/I BrO ₃) Cádmio (μg/I Cd) Cálcio (mg/I Ca) Cianetos (μg/I CN) Cloretos (mg/I Cl) Chumbo (μg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (μg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (μg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/I): Benzo(b)fluoranteno (μg/I) Benzo(k)fluoranteno (μg/I) Benzo(ghi)perileno (μg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (μg/I Mn)	10 5,0 50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
Cálcio (mg/l Ca) Cianetos (µg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (µg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (µg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (µg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l): Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)	50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0 0	0 0 0 0	
Cálcio (mg/l Ca) Cianetos (µg/l CN) Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (µg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (µg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (µg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l): Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)	50 250 10 2,0 50 3,0					0 0 0	0 0 0	
Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (µg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (µg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (µg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l): Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)	250 10 2,0 50 3,0					0 0 0	0 0 0	
Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (µg/l Pb) Cobre (mg/l Cu) Crómio (µg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (µg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l): Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)	10 2,0 50 3,0					0 0 0	0 0 0	
Chumbo (µg/I Pb) Cobre (mg/I Cu) Crómio (µg/I Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/I) Dureza total (mg/I CaCO₃) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(k)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (µg/I Mn)	2,0 50 3,0					0	0	
Cobre (mg/l Cu) Crómio (µg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (µg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l): Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)	50 3,0		1			0	0	
Crómio (μg/l Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/l) Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (μg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): Benzo(b)fluoranteno (μg/l) Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (μg/l Mn)	50 3,0							
1,2 – dicloroetano (µg/I) Dureza total (mg/I CaCO ₃) Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(k)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (µg/I Mn)	3,0						0	
Dureza total (mg/l CaCO ₃) Ferro (μg/l Fe) Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): Benzo(b)fluoranteno (μg/l) Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (μg/l Mn)			1					
Ferro (µg/I Fe) Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(k)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (µg/I Mn)						0	0	
Fluoretos (mg/I F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I): Benzo(b)fluoranteno (µg/I) Benzo(k)fluoranteno (µg/I) Benzo(ghi)perileno (µg/I) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I) Magnésio (mg/I Mg) Manganês (µg/I Mn)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): Benzo(b)fluoranteno (μg/l) Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (μg/l Mn)	200					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)	1,5					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)	0,10					0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l) Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)						0	0	
Magnésio (mg/l Mg) Manganês (µg/l Mn)						0	0	
Manganês (μg/I Mn)						0	0	
						0	0	
Nitratos (mg/I NO ₃)	50					0	0	
, 5	50					0	0	
Nitritos (mg/l NO ₂)	0,50					0	0	
Mercúrio (μg/I Hg)	1,0					0	0	
	20					0	0	
Níquel (µg/l Ni)							_	
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	5,0					0	0	
Selénio (μg/l Se)	10					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/l SO ₄)	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/l):	10					0	0	
Tetracloroeteno(μg/l)						0	0	
Tricloroeteno(μg/l)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/l)						0	0	
Bromofórmio(µg/I)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/l)						0	0	
Dose indicativa (mSv)		 	 	<u> </u>			+ -	
(α-total, β-total, radionuclídeos)	0,10					0	0	
Radão (Bq/l)						0	0	
Pesticidas totais (µg/l)	500.00					0	0	
	500,00					U		
Desetilterbutilazina (μg/l) Terbutilazina (μg/l)	500,00 0,50 0,10					0	0	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): • Parâmetros - pH; Causas dos incumprimentos - A averiguação das causas foi inconclusiva; Medidas corretivas - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento; Duração dos incumprimentos - 30 dias

 (Vítor Manuel Dias Proença)	



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA FIGUEIRA DO CONCELHO DE SABUGAL

2º TRIMESTRE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeuse 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).

2023

	Volor Person Stries (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, alterado pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/l)			0,7			1	1	100%
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição) pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
Condutividade (μS/cm a 20 °C)	2500					0	0	
Cor (mg/I PtCo)	20					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Alumínio (μg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/l NH ₄)	0,50					0	0	
Antimónio (μg/l Sb)	5,0					0	0	
Arsénio (μg/l As)	10					0	0	
Benzeno (µg/l)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,010					0	0	
Boro (mg/l B) Bromatos (μg/l BrO ₃)	1,0					0	0	
Cádmio (µg/l Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/l Ca)						0	0	
Cianetos (µg/I CN)	50					0	0	
Cloretos (mg/I Cl)	250					0	0	
Chumbo (μg/l Pb)	10					0	0	
Cobre (mg/l Cu)	2,0					0	0	
Crómio (μg/l Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/l)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/l CaCO ₃)						0	0	
Ferro (μg/l Fe)	200					0	0	
Fluoretos (mg/l F)	1,5					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/l)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/l)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/l)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l) Magnésio (mg/l Mg)						0	0	
Manganês (µg/I Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/I NO ₃)						0	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50						_	
Nitritos (mg/I NO ₂)	0,50					0	0	
Mercúrio (μg/l Hg) Níquel (μg/l Ni)	1,0					0	0	
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	5,0					0	0	
Selénio (μg/l Se)	5,0					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/I SO ₄)	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/l):	10					0	0	
Tetracioroeteno (μg/l)						0	0	
Tricloroeteno(μg/l)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/l)						0	0	
Bromofórmio(µg/I)						0	0	
Bromodiclorometano(μg/l)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/l)						0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,10					0	0	
(α-total, β-total, radionuclídeos)	·							
Radão (Bq/I)	500,00					0	0	
Pesticidas totais (µg/I)	0,50					0	0	
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,10 0,10					0	0	
Terbutilazina (μg/l)	·		ra Municip			U	l U	



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE MALCATA DO CONCELHO DE SABUGAL

2º TRIMESTRE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeuse 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).

2023

		\/-1	obtide-			N 0 A 41*	os (DCOA)	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, alterado pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Previstas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/l)			0,2			1	1	100%
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3 ≥6,5 e ≤9,5					0	0	
pH (Unidades pH) Condutividade (µS/cm a 20 ºC)						0	0	
Cor (mg/l PtCo)	2500 20					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/l NH₄)	0,50					0	0	
Antimónio (µg/l Sb)	5,0					0	0	
Arsénio (µg/I As)	10					0	0	
Benzeno (μg/l)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/I)	0,010					0	0	
Boro (mg/l B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/l BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (μg/l Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/l Ca)						0	0	
Cianetos (μg/I CN)	50					0	0	
Cloretos (mg/l Cl)	250					0	0	
Chumbo (μg/l Pb)	10					0	0	
Cobre (mg/I Cu)	2,0					0	0	
Crómio (μg/l Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/l)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/l CaCO ₃)						0	0	
Ferro (μg/l Fe)	200					0	0	
Fluoretos (mg/I F)	1,5					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/l)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)						0	0	
Magnésio (mg/l Mg)						0	0	
Manganês (µg/I Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/I NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/I NO ₂)							0	
Mercúrio (μg/I Hg)	0,50		-			0	0	
Níquel (µg/l Ni)	1,0					0	0	
Oxidabilidade (mg/I O ₂)	5,0					0	0	
Selénio (μg/l Se)	5,0					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/I SO ₄)	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/l):	10					0	0	
Tetracioroeteno (µg/I)						0	0	
Tricloroeteno(µg/I)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/I)						0	0	
Bromofórmio(μg/I)						0	0	
Bromodiclorometano(μg/l)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/I)						0	0	
Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos)	0,10					0	0	
Radão (Bq/I)	500,00					0	0	
Pesticidas totais (μg/l)	0,50					0	0	
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,10					0	0	
Terbutilazina (μg/l)	0,10		Г —			0	0	

- (Vítor	Manuel	Diac	Proenca ¹	١



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE QUARTA-FEIRA DO CONCELHO DE SABUGAL

2º TRIMESTRE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeuse 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).

2023

Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
	Valor Barram átrica (VB)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	0/
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, alterado pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/l)			0,5			1	1	100%
Cheiro a 25 °C (Factor de diluição)	3		< 1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3 ≥6,5 e ≤9,5		< 1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) Condutividade (μS/cm a 20 °C)	2500 2500		7,5 47	0	100%	1 1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	200		< 5	0	100% 100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		< 0,50	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200		17,4	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/l NH ₄)	0,50		< 0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/l Sb)	5,0		< 1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/I As)	10		8,1	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/l)	1,0		< 0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,010		< 0,0030	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/I B)	1,0		< 0,010	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/I BrO ₃)	10		< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (μg/l Cd)	5,0		< 0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/l Ca)			2,2			1	1	100%
Cianetos (µg/I CN)	50		< 5,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/l Cl)	250		5,6	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/I Pb)	10		< 1,0	0	100% 100%	1	1	100%
Cobre (mg/l Cu)	2,0		0,0054	0		1	1	100%
Crómio (µg/l Cr)	50		< 1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/l)	3,0		< 0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/l CaCO ₃)			7,6			1	1	100%
Ferro (μg/l Fe)	200		3,3	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/l F)	1,5		< 0,4	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): Benzo(b)fluoranteno (μg/l)	0,10		<0,0200		100%	1 1	1	100% 100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)			< 0,0200			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/l)			< 0,0200			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)			<0,0200			1	1	100%
Magnésio (mg/l Mg)			< 2,0			1	1	100%
Manganês (μg/l Mn)	50		< 0,5	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/I NO ₃)	50		< 4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/I NO ₂)	0,50		< 0,04	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/l Hg)	1,0		< 0,0100	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/l Ni)	20		< 2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/I O ₂)	5,0		< 0,9	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/l Se)	10		< 1,0	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/I Na)	200		7,41	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/I SO ₄)	250		< 10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/l):	10		< 0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/l)			< 0,20			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/I)			< 0,10			1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/l):	100		3,71	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/I)			1,32			1	1	100%
Bromofórmio(µg/I)			0,31			1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/l)			0,93			1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/l)			1,15			1	1	100%
Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos)	0,10		< 0,10	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/I)	500,00		< 10,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais (μg/l)	0,50					0	0	
Desetilterbutilazina (μg/l)	0,10					0	0	
Terbutilazina (μg/l)	0,10	 nte da Câma				0	0	



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE FONTANÁRIO DE QUINTA DO MONTEIRO DO CONCELHO DE SABUGAL

2º TRIMESTRE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeuse 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).

2023

Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, alterado pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Previstas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/l)						0	0	
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3 ≥6,5 e ≤9,5					0	0	
pH (Unidades pH)						0	0	
Condutividade (µS/cm a 20 ºC) Cor (mg/l PtCo)	2500 20					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Alumínio (µg/L AI)	200					0	0	
Amónio (mg/l NH ₄)	0,50					0	0	
Antimónio (µg/l Sb)	5,0					0	0	
Arsénio (µg/I As)	10					0	0	
Benzeno (μg/l)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/I)	0,010					0	0	
Boro (mg/l B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/I BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (μg/l Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/l Ca)						0	0	
Cianetos (μg/I CN)	50					0	0	
Cloretos (mg/l Cl)	250					0	0	
Chumbo (μg/l Pb)	10					0	0	
Cobre (mg/l Cu)	2,0					0	0	
Crómio (μg/l Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/l)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/l CaCO ₃)						0	0	
Ferro (μg/l Fe)	200					0	0	
Fluoretos (mg/l F)	1,5					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/l)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/l) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l)						0	0	
Magnésio (mg/l Mg)						0	0	
Manganês (μg/I Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/I NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/I NO ₂)						0	0	
Mercúrio (μg/I Hg)	0,50					0	0	
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	
Oxidabilidade (mg/I O ₂)	5,0					0	0	
Selénio (μg/l Se)	5,0					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/l SO ₄)	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):	10					0	0	
Tetracioroeteno (µg/I)						0	0	
Tricloroeteno(µg/I)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/I)						0	0	
Bromofórmio(μg/I)						0	0	
Bromodiclorometano(μg/l)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/l)						0	0	
Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos)	0,10					0	0	
Radão (Bq/I)	500,00					0	0	
Pesticidas totais (μg/l)	0,50					0	0	
Desetilterbutilazina (μg/l)	0,10					0	0	
Terbutilazina (μg/l)	0,10					0	0	

Nitor	Manual	Diac	Proenca)
I V I L O I	ivialiuei	Dias	ribelicai



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SABUGAL DO CONCELHO DE SABUGAL

2º TRIMESTRE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeuse 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).

2023

Valor Paramétrico (VP) fixado no Dl. 306/2007, alterado pelo Dl. 152/2017 Valores obtidos wiperiores VP fixado no Dl. 306/2007, alterado pelo Dl. 152/2017 N.º Análises superiores VP volve	9 9 9 5 5 5 5 5 5 5 5	% Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Parämetro (unidades) alterado pelo DL 152/2017 Mínimo Máximo Superiores VP Cumprimento do VP Previstas Re Re Escherichia coli (N/100 ml) 0	9 9 9 5 5 5	100% 100% 100% 100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) 0 0 0 100% 9 Desinfetante residual (mg/l) 0,3 0,6 9 Cheiro a 25 °C (Factor de diluição) 3 <1 0 100% 5 Sabor a 25 °C (Factor de diluição) 3 <1 0 100% 5 pH (Unidades pH) ≥6,5 e ≤9,5 7 7,3 0 100% 5 Condutividade (μ5/cm a 20 °C) 2500 160 170 0 100% 5 Cor (mg/l PtCo) 20 <5 0 100% 5 Turvação (NTU) 4 <0,50 0,53 0 100% 5 Enterococos (N/100 ml) 0 0 0 100% 5 Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Número de colónias a 37 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 <th>9 9 5 5 5</th> <th>100% 100% 100% 100%</th>	9 9 5 5 5	100% 100% 100% 100%
Desinfetante residual (mg/l) 0,3 0,6 9 Cheiro a 25 °C (Factor de diluição) 3 <1 0 100% 5 Sabor a 25 °C (Factor de diluição) 3 <1 0 100% 5 pH (Unidades pH) ≥6,5 e ≤9,5 7 7,3 0 100% 5 Condutividade (μS/cm a 20 °C) 2500 160 170 0 100% 5 Cor (mg/l PtCo) 20 <5 0 100% 5 Turvação (NTU) 4 <0,50 0,53 0 100% 5 Enterococos (N/100 ml) 0 0 0 100% 5 Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Número de colónias a 37 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Clostridium perfringens (N/100ml) 0 0 0 100% 5 </th <th>9 5 5</th> <th>100% 100% 100%</th>	9 5 5	100% 100% 100%
Cheiro a 25 °C (Factor de diluição) 3 < 1	5 5 5	100% 100%
Sabor a 25 °C (Factor de diluição) 3 < 1 0 100% 5 pH (Unidades pH) ≥6,5 e ≤9,5 7 7,3 0 100% 5 Condutividade (μS/cm a 20 °C) 2500 160 170 0 100% 5 Cor (mg/l PtCo) 20 < 5 0 100% 5 Turvação (NTU) 4 < 0,50 0,53 0 100% 5 Enterococos (N/100 ml) 0 0 0 100% 5 Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Número de colónias a 37 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Clostridium perfringens (N/100ml) 0 0 0 100% 5 Alumínio (μg/L Al) 200 < 30 183 0 100% 5	5 5	100%
pH (Unidades pH) ≥6,5 e ≤9,5 7 7,3 0 100% 5 Condutividade (μS/cm a 20 °C) 2500 160 170 0 100% 5 Cor (mg/l PtCo) 20 < 5 0 100% 5 Turvação (NTU) 4 <0,50 0,53 0 100% 5 Enterococos (N/100 ml) 0 0 0 100% 5 Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Número de colónias a 37 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Clostridium perfringens (N/100ml) 0 0 0 100% 5 Alumínio (μg/L Al) 200 < 30 183 0 100% 5	5	
Condutividade (μS/cm a 20 °C) 2500 160 170 0 100% 5		
Cor (mg/l PtCo) 20 < 5	J	100%
Turvação (NTU) 4 < 0,50	5	100%
Enterococos (N/100 ml) 0 0 0 100% 5 Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Clostridium perfringens (N/100ml) 0 0 0 100% 5 Alumínio (μg/L Al) 200 < 30	5	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Clostridium perfringens (N/100ml) 0 0 0 100% 5 Alumínio (μg/L Al) 200 < 30	5	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 100% 5 Clostridium perfringens (N/100ml) 0 0 0 100% 5 Alumínio (μg/L Al) 200 < 30	5	100%
Alumínio (µg/L Al) 200 < 30 183 0 100% 5	5	100%
	5	100%
Amónio (mg/I NH ₄) 0.50 0	5	100%
	0	
Antimónio (μg/l Sb) 5,0 < 1,0* 0	0	
Arsénio (μg/l As) 10 < 1,0* 0	0	
Benzeno (μg/l) 1,0 < 0,20* 0	0	
Benzo(a)pireno (μg/l) 0,010 0	0	
Boro (mg/I B) 1,0 < 0,010* 0	0	
Bromatos (μg/l BrO ₃) 10 < 3,0* 0	0	
Cádmio (μg/I Cd) 5,0 < 0,40* 0	0	
Cálcio (mg/l Ca) 0	0	
Cianetos (μg/I CN) 50 < 5* 0	0	
Cloretos (mg/l Cl) 250 9,3* 0 Chumbo (ug/l Pb) 10 0	0	
Chumbo (μg/l Pb) 10 0 Cobre (mg/l Cu) 2,0 0	0	
Crómio (µg/1 Cr) 50 0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/l) 3,0 < 0,750* 0	0	
Dureza total (mg/l CaCO ₃) 0	0	
Ferro (μg/l Fe) 200 < 40	5	100%
Fluoretos (mg/l F)	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l): 0,10 0 Benzo(b)fluoranteno (μg/l) 0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/l) 0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/l) 0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/I) 0	0	
Magnésio (mg/l Mg) 0	0	
Manganês (μg/l Mn) 50 <10 40 0 100% 5	5	100%
Nitratos (mg/I NO ₃) 50 4* 0	0	
Nitritos (mg/I NO ₂) 0,50 0	0	
Mercúrio (μg/ Hg) 1,0 < 0,0100* 0	0	
Níquel (μg/l Ni) 20 0	0	
Oxidabilidade (mg/I O ₂) 5,0 0	0	
Selénio (µg/I Se) 10 < 1,0* 0	0	
Sódio (mg/l Na) 200 4,8* 0	0	
Sulfatos (mg/I SO ₄) 250 < 10* 0	0	
Tetracloroeteno (μg/I): 10 < 0,30* 0	0	
Tetracloroeteno(μg/I) < 0,10* 0	0	
Tricloroeteno(μg/l) < 0,20* 0	0	
Trihalometanos - total (μg/l): 100 0	0	
Clorofórmio(μg/l) 0	0	
Bromofórmio(μg/I) 0	0	
Bromodiclorometano(μg/l) 0	0	
Dibromoclorometano(μg/l) 0	0	
Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos) 0	0	
Radão (Bq/I) 500,00 0	0	
Pesticidas totais (μg/l) 0,50 < 0,10*	0	
Desetilterbutilazina (μg/l) 0,10 < 0,030* 0	0	
Terbutilazina (μg/l) 0,10 0,030* 0 NOTA 1: * - Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Água do Vale do Teio)	0	

NOTA 1: * - Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Água do Vale do Tejo)

O Presidente	da	Câmara	Municipal	
--------------	----	--------	-----------	--