Livro: Livro Editais

Registo n.º 79 Data: 08/09/2022

Registado por mariajoao.mendonca

MGD - GESTÃO DOCUMENTAL

### **EDITAL Nº 79 /2022**

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 2022.

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 2022 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 10 folhas).

(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).

2022

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCOA)	
Danê matura (contidadas)	fixado no DL 306/2007,	Valores		N.º Análises	%	IV Allalis		% A == 41: == ==
Parâmetro (unidades)	alterado pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	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)			0,2			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)	2500 2500					0	0	
Cor (mg/l 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 <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	1,0					0	0	
Cádmio (µg/I 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 <sub>3</sub> )						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)						0	0	
Magnésio (mg/l Mg)	50					0	0	
Manganês (μg/l Mn) Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )						0	0	
•	50						+	
Nitritos (mg/I NO <sub>2</sub> )	0,50					0	0	
Mercúrio (μg/l Hg) Níquel (μg/l Ni)	1,0					0	0	
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )						0	0	
Selénio (μg/l Se)	5,0 10					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/I SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):	10					0	0	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/1).						0	0	
Tricloroeteno(μg/l)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/l)						0	0	
Bromofórmio(μg/l)						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 0,50					0	0	
Pesticidas totais (μg/l)  Desetilterbutilazina (μg/l)	0,50					0	0	
Terbutilazina (μg/l)	0,10					0	0	
(, /Q4) m	·	nte da Câm				<u> </u>		



# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE FONTANÁRIO DE QUINTAS 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).

2022

Controlo da Qualidade	da Água (PCQA) aprovad	o pela auto	oridade con	mpetente (ERS/	AR).			
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos		٥,	N.º Anális	es (PCQA)	24
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)			0,5			1	1	100%
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)  Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3 3					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
Condutividade (μS/cm a 20 °C)	2500					0	0	
Cor (mg/l PtCo)	20					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)  Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/l NH <sub>4</sub> )	0,50					0	0	
Antimónio (μg/l Sb)	5,0					0	0	
Arsénio (μg/l As)	10					0	0	
Benzeno (μg/l) Benzo(a)pireno (μg/l)	1,0 0,010					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/1) Boro (mg/l B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/I BrO <sub>3</sub> )	10					0	0	
Cádmio (μg/l Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/l Ca)						0	0	
Clarates (mg/I CN)	50 250					0	0	
Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (μg/l Pb)	10					0	0	
Cobre (mg/l Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/I Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/l)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )						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) Benzo(k)fluoranteno (μg/l)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/l)						0	0	
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 <sub>3</sub> )	50					0	0	
Nitritos (mg/I NO <sub>2</sub> )	0,50					0	0	
Mercúrio (μg/l Hg) Níquel (μg/l Ni)	1,0					0	0	
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )	5,0					0	0	
Selénio (µg/l Se)	10					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):	10					0	0	
Tetracloroeteno(μg/l) Tricloroeteno(μg/l)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/l)						0	0	
Bromofórmio(μg/l)						0	0	
Bromodiclorometano(μg/l)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/l)  Dose indicativa (mSv)						0	0	
Alfa total (Bq/I)	0,10					0	0	
Urânio -234 (Bq/I)						0	0	
Urânio-238 (Bq/l)						0	0	
Rádio-226 (Bq/I)						0	0	
Polónio-210 (Bq/I)	500.00					0	0	
Radão (Bq/l) Pesticidas totais (μg/l)	500,00 0,50					0	0	
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,10					0	0	
Terbutilazina (μg/l)	0,10					0	0	
	O Preside	nte da Câm	ara Municir	al.				

O Presidente da Câmara Municipal,

(Vítor Manuel Dias Proença)



## 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).

2022

	e da Água (PCQA) aprovad							
	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)			0,7			1	1	100%
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
Condutividade (μS/cm a 20 °C)	2500					0	0	
Cor (mg/l PtCo)	20					0	0	
Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 22 - C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/I NH <sub>4</sub> )	0,50					0	0	
Antimónio (μg/I 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 BrO <sub>3</sub> )	10					0	0	
Cádmio (µg/I Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/l Ca)						0	0	
Claretos (µg/I CN)	50 250					0	0	
Cloretos (mg/l Cl) Chumbo (μg/l Pb)	10					0	0	
Cobre (mg/l Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/I Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/l)						0	0	
	3,0							
Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )						0	0	
Ferro (µg/l Fe)	200					0	0	
Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l):	1,5 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)						0	0	
Magnésio (mg/l Mg)						0	0	
Manganês (μg/l Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	50					0	0	
Nitritos (mg/I NO <sub>2</sub> )	0,50					0	0	
Mercúrio (μg/l Hg)	1,0					0	0	
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	
Oxidabilidade (mg/I O <sub>2</sub> )	5,0					0	0	
Selénio (μg/l Se)	10					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/I SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
Tricloroeteno(μg/l) Trihalometanos - total (μg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/I)						0	0	
Bromofórmio(μg/l)						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/I)	0,50					0	0	
Desetilterbutilazina (μg/l)	0,10					0	0	
Terbutilazina (μg/l)	0,10	 ente da Câma				0	0	



### 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).

2022

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos		%	N.º Análise	es (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%	10	10	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	10	10	100%
Desinfetante residual (mg/l)		0,4	0,7		1000/	10	10	100%
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	5	5	100%
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição) pH (Unidades pH)	3 ≥6,5 e ≤9,5	7	< 1 7,6	0	100% 100%	5 5	5	100% 100%
Condutividade (μS/cm a 20 °C)	2500	124	128	0	100%	5	5	100%
Cor (mg/l PtCo)	20		< 5	0	100%	5	5	100%
Turvação (NTU)	4		< 0,50	0	100%	5	5	100%
Enterococos (N/100 ml)	0		0	0	100%	5	5	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0	0	100%	5	5	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0	0	100%	5	5	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	5	5	100%
Alumínio (μg/L Al)	200		< 30	0	100%	5	5	100%
Amónio (mg/I NH <sub>4</sub> )	0,50					0	0	
Antimónio (μg/l Sb)	5,0					0	0	
Arsénio (μg/I As)	10		< 5,0*			0	0	
Benzeno (μg/l)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/l)	0,010					0	0	
Boro (mg/I B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/l BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/l Cd)	10 5,0					0	0	
Cálcio (mg/l Ca)	5,0					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 <sub>3</sub> )						0	0	
Ferro (µg/l Fe)	200	< 40	43	0	100%	5	5	100%
Fluoretos (mg/l F)	1,5					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/I):	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)						0	0	
Magnésio (mg/l Mg)						0	0	
Manganês (μg/l Mn)	50	< 10	87	1	80%	5	5	100%
Nitratos (mg/I NO <sub>3</sub> )	50					0	0	
Nitritos (mg/I NO <sub>2</sub> )	0,50					0	0	
Mercúrio (µg/l Hg)	1,0					0	0	
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	
Oxidabilidade (mg/I O <sub>2</sub> )	5,0					0	0	
Selénio (µg/l Se)	10 200					0	0	
Sódio (mg/l Na)						0	0	
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):  Tetracloroeteno(μg/l)	10					0	0	
retracioroeteno(μg/I)  Tricloroeteno(μg/l)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/I)						0	0	
Bromofórmio(μg/l)						0	0	
Bromodiclorometano(μg/l)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,10					0	0	
(α-total, β-total, radionuclídeos)						<u> </u>		
Radão (Bq/I)	500,00					0	0	
Pesticidas totais (μg/l)	0,50		< 10*			0	0	
Desetilterbutilazina (μg/l)	0,10		< 0,030* < 0,030*			0	0	
Terbutilazina (μg/l)	0,10							

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

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): • Parâmetros - Manganês ; 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.

O Presidente da Câmara Municipal,
 (Vítor Manuel Dias Proença)



### 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).

2022

		1						
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N. O. A., áliana	%	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/l)			0,2			2	2	100%
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
Condutividade (μS/cm a 20 °C)	2500					0	0	
Cor (mg/l PtCo)	20					0	0	
Turvação (NTU) Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 22 -c (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/I NH <sub>4</sub> )	0,50					0	0	
Antimónio (μg/I 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/I B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/l BrO <sub>3</sub> )	10					0	0	
Cádmio (μg/I Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/l Ca)						0	0	
Claratos (mg/I CN)	50 250					0	0	
Cloretos (mg/l Cl) 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)						0	0	
	3,0							
Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )						0	0	
Ferro (µg/l Fe)	200					0	0	
Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l):	1,5 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)						0	0	
Magnésio (mg/l Mg)						0	0	
Manganês (μg/l Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	50					0	0	
Nitritos (mg/I NO <sub>2</sub> )	0,50					0	0	
Mercúrio (μg/l Hg)	1,0					0	0	
Níquel (μg/l Ni)	20					0	0	
Oxidabilidade (mg/I O <sub>2</sub> )	5,0					0	0	
Selénio (μg/l Se)	10					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/I SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):	10					0	0	
Tetracloroeteno(μg/l)						0	0	
Tricloroeteno(μg/l) Trihalometanos - total (μg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/l)						0	0	
Bromofórmio(μg/l)						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	



#### 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).

2022

alterado nelo DI I nazirio de la superiores VPI I no de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio della companio de la companio de la companio della companio de	Controlo da Qualidade	da Água (PCQA) aprovad	o pela auto	ridade coi	mpetente (ERS/	AR).			
Parametro (unidades)		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos		0/	N.º Anális	es (PCQA)	0/
Bestehnst collections (Nytotom)	Parâmetro (unidades)	alterado pelo DL	Mínimo	Máximo		Cumprimento	Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desintente recidual (mg/l)		0		0	0	100%	1	1	100%
Cherina 25 **C (Factor de Billuigla)   3		0			0	100%			
Sabor a 5 % (Factor de dilute/de)	, <b>C</b> . ,				ļ				
PH United Rep				< 1			1		
Condutividade (µs/Cm a 20 C)									
Cor (mg/l PEC)				-					
Turvagke (NTU)									
Enteroscots (N/100 ms)									
Número de colonias 22 EC (Myml)   Sem alteração anormal     0   0   0   100%   1   1   100%   100%   1   1   100%   100%   1   1   100%   100%   1   1   100%   100%   1   1   100%   100%   1   1   100%   100%   1   1   100%   100%   1   1   1   100%   1   1   100%   1   1   100%   1   1   100%   1   1   1   100%   1   1   1   100%   1   1   1   1   1   1   1   1   1									
Numero de coloniss 37 PC (N/ml)									
Costrictiving perfingens (M/100mi)		•		-					
Authminio (lage/LAI)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_					
Ambino (mg/l NHq)		•						+	
Antimolia (lags/15s)									
Arsein (ug/1 As) Benzen (ug/1) Benzen (ug/1) Benzen (ug/1) Benzen (ug/1) Benzen (ug/1) Bromats (ug/1 BrO <sub>1</sub> ) Bromats (ug/1 BrO <sub>2</sub> ) B		·							
Benneno (µg/I)		·							
Benze (pig/H)   0.010           0   0   0								1	
Boromatos (µg/1 BrCs)		·						+	
Bromatics (µg/f BrO)									
Cadmin (µg/I Ca)   5,0         0   0   0         Calcio (mg/I Ca)         0   0   0         Canetos (µg/I CN)   50       0   0   0         Coretos (mg/I Cl)   250       0   0   0         Coretos (mg/I Cl)   250       0   0   0         Coretos (mg/I Cl)   250       0   0   0         Coretos (mg/I Cr)   2,0       0   0   0         Coretos (mg/I Cr)   50       0   0   0         Coretos (mg/I Cr)   3,0       0   0   0   0         Dureza total (mg/I CaCO.)       0   0   0   0         Evero (µg/I Fe)   200       0   0   0   0         Fluoretos (mg/I Fe)   200       0   0   0   0         Everos (mg/I Fe)   1,5       0   0   0   0         Everos (mg/I Fe)   1,5       0   0   0   0         Benzo (hilloranteno (µg/I)         0   0   0   0         Benzo (hilloranteno (µg/I)         0   0   0   0         Benzo (hilloranteno (µg/I)           0   0   0   0									
Calcio (mg/LG)									
Gametos (µg/I CN)								<b>†</b>	
Cortes (mg/l Cl)								1	
Chumbo (µg/I Pb)								1	
Cobre (mg/l Cc)								-	
Crómio (µg/l Cr)         50             0         0            1,2 - dicloroetano (µg/l)         3,0             0         0         0            Ferro (µg/l Fe)         200            0         0         0            Fluoretos (mg/l F)         1,5            0         0           0         0            0         0         0            0         0         0             0         0         0									
1,2 - dicloroetano (µg/l)  Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )									
Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )									
Ferro (µg/I Fe)		3,0							
Fluoretos (mg/l F)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/l):									
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)								1	
Benzo(ghi)perileno (µg/l)								+	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/I)								+	
Magnésio (mg/1 Mg)									
Manganès (µg/I Mn)   50           0   0       Nitratos (mg/I NO <sub>3</sub> )   50           0   0       Nitratos (mg/I NO <sub>3</sub> )   0,50           0   0       Mercúrio (µg/I Hg)   1,0         0   0       Miquel (µg/I Ni)   20         0   0       Oxidabilidade (mg/I O <sub>2</sub> )   5,0         0   0       Selénio (µg/I Se)   10           0   0       Sodio (mg/I Na)   200           0   0       Sodio (mg/I Na)   250           0   0       Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/I):   10           0   0       Tetracloroeteno (µg/I)             0   0								<del>\</del>	
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )   50         0   0       Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )   0,50           0   0       Mercúrio (μg/l ltg)   1,0         0   0   0       Niquel (μg/l ltg)   20       0   0   0       Niquel (μg/l Sq)   5,0         0   0   0       Selénio (μg/l Se)   10         0   0   0       Selénio (μg/l Sq)   200         0   0   0       Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )   250       0   0   0       Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l)   10         0   0   0       Tricloroeteno(μg/l)           0   0   0       Trinalometanos - total (μg/l)           0   0   0       Bromoficmio(μg/l)             0   0		50						1	
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )									
Mercúrio (μg/l Hg)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Niquel (μg/l Ni)   20									
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )         5,0            0         0            Selénio (μg/l Se)         10           0         0            Sódio (mg/l Na)         200           0         0            Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )         250           0         0            Tetracloroeteno (pg/l)         10           0         0            Tricloroeteno(μg/l)            0         0            Trinalometanos - total (μg/l):         100           0         0            Clorofórmio(μg/l)            0         0            Bromofórmio(μg/l)            0         0            Bromofórmio(μg/l)            0         0            Dibromoclorometano(μg/l)            0         0            Cα-total, β-total, radionuclíd		•						-	
Selénio (μg/I Se)									
Sódio (mg/l Na)   200       0   0     Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )   250       0   0   0     Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )   250       0   0   0     1   0   0   0   0     1   0   0   0     1   0   0   0   0   0   0   0   0   0									
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )         250            0         0            Tetracloroeteno (μg/l):         10            0         0            Tricloroeteno(μg/l):             0         0            Trikalometanos - total (μg/l):         100            0         0            Clorofórmio(μg/l)            0         0         0            Bromodícorometano(μg/l)            0         0            Bromodicorometano(μg/l)            0         0            Dibromoclorometano(μg/l)            0         0            Dose indicativa (mSV)         0,10            0         0            Radão (Bq/l)         500,00            0         0            Pesticidas totais (μg/l)         0,10 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del> </del></td> <td></td>								<del> </del>	
Tetracloroeteno (μg/l):  10									
Tetracloroeteno(μg/l)									
Tricloroeteno(μg/l)									
Trihalometanos - total (μg/l):  100 0 0 0  Clorofórmio(μg/l) 0 0 0  Bromofórmio(μg/l) 0 0 0  Bromofórmio(μg/l) 0 0 0  Bromodiclorometano(μg/l) 0 0 0  Dibromoclorometano(μg/l) 0 0 0  Dose indicativa (mSv) 0 0,10 0 0 0  (α-total, β-total, radionuclídeos) 0 0 0  Radão (Bq/l) 500,00 0 0 0  Pesticidas totais (μg/l) 0,50 0 0 0  Desetilterbutilazina (μg/l) 0,10 0 0 0  Terbutilazina (μg/l) 0,10 0 0 0								1	
Clorofórmio(μg/l)								+	
Bromofórmio(μg/l)             0         0            Bromodiclorometano(μg/l)              0         0            Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos)         0,10             0         0            Radão (Bq/l)         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									
Bromodiclorometano(μg/l)									
Dibromoclorometano(μg/l)              0         0            Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos)         0,10              0         0            Radão (Bq/l)         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									
Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos)       0,10           0       0           Radão (Bq/I)       500,00           0       0          Pesticidas totais (μg/I)       0,50           0       0          Desetilterbutilazina (μg/I)       0,10           0       0          Terbutilazina (μg/I)       0,10           0       0									
(α-total, β-total, radionuclídeos)       0,10           0       0          Radão (Bq/I)       500,00           0       0          Pesticidas totais (μg/I)       0,50           0       0          Desetilterbutilazina (μg/I)       0,10          0       0          Terbutilazina (μg/I)       0,10          0       0									
Radão (Bq/I)       500,00           0       0          Pesticidas totais (μg/I)       0,50           0       0          Desetilterbutilazina (μg/I)       0,10           0       0          Terbutilazina (μg/I)       0,10           0       0		0,10					0	0	
Pesticidas totais (μg/l)       0,50          0       0          Desetilterbutilazina (μg/l)       0,10           0       0          Terbutilazina (μg/l)       0,10           0       0		500,00					0	0	
Desetilterbutilazina (μg/l)       0,10          0       0          Terbutilazina (μg/l)       0,10           0       0		0,50					0	0	
		0,10					0	0	
	Terbutilazina (μg/l)	0,10					0	0	
1 <i>'</i>			nte da Câm	ara Municip	pal,			•	



#### 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).

2022

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális		
Doughers two (surids dos)	fixado no DL 306/2007,	Valores		N.º Análises	%	THE PARAMETER	3 (1 64)	% A=4liaaa
Parâmetro (unidades)	alterado pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	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)			0,9		1000/	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição) Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3 3		< 1 < 1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
pH (Unidades pH)	3 ≥6,5 e ≤9,5		6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20 °C)	2500		32	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20		< 5	0	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		18,8	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/l NH <sub>4</sub> )	0,50		< 0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/l Sb)	5,0		< 1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/l As)	10		6	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/l)	1,0 0,010		< 0,20 < 0,003	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Benzo(a)pireno (μg/l) Boro (mg/l B)	1,0		< 0,003	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/I BrO <sub>3</sub> )	10		< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/I Cd)	5,0		< 0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/l Ca)			3,7			1	1	100%
Cianetos (μg/I CN)	50		< 5	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/I CI)	250		4,8	0	100%	1	1	100%
Chumbo (μg/l Pb)	10		< 1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/l Cu)	2,0		0,0054	0	100%	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 <sub>3</sub> )			9,5			1	1	100%
Ferro (μg/l Fe)	200		3,6	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/I F)	1,5		< 0,4	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/l):	0,10		< 0,012	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/l)			< 0,006			1	1	100% 100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l)			< 0,003			1 1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)			< 0,012			1	1	100%
Magnésio (mg/l Mg)			< 2,0			1	1	100%
Manganês (μg/l Mn)	50		6,5	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/I NO <sub>3</sub> )	50		4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/I NO <sub>2</sub> )	0,50		< 0,04	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/l Hg)	1,0		< 0,010	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/l Ni)	20		< 2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )	5,0		1	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/I Se)	10		< 1,0	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/l Na)	200		4,03	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	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/l) Trihalometanos - total (μg/l):	100		< 0,10 5,41	0	100%	1 1	1	100% 100%
Clorofórmio(μg/l)			3,78			1	1	100%
Bromofórmio(μg/I)			< 0,20			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/l)			1,2			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/I)			< 0,30			1	1	100%
Dose indicativa (mSv)	0,10		< 0,10	0	100%	1	1	100%
(α-total, β-total, radionuclídeos) Radão (Bg/I)	500,00		188	0	100%			100%
Pesticidas totais (µg/I)	0,50		< 0,10	0	100%	1 1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,10		< 0,10	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/l)	0,10		< 0,10	0	100%	1	1	100%
	O Preside	nte da Câma						



#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE DIRÃO DA RUA 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).

2022

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos		%	N.º Análise	es (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)			0,2			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 °C)	≥6,5 € <u>≤9,5</u> 2500					0	0	
Cor (mg/l 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 <sub>4</sub> )	0,50					0	0	
Antimónio (μg/l Sb)	5,0					0	0	
Arsénio (µg/l As)	10					0	0	
Benzeno (µg/l)	1,0 0,010					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/l) Boro (mg/l B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/I BrO <sub>3</sub> )	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/l Cl)	250					0	0	
Chumbo (μg/I 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 <sub>3</sub> )						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) Benzo(k)fluoranteno (μg/l)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/l)						0	0	
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 <sub>3</sub> )	50					0	0	
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	0,50					0	0	
Mercúrio (μg/l Hg)	1,0					0	0	
Níquel (μg/l Ni)	20					0	0	
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )	5,0					0	0	
Selénio (μg/l Se)	10					0	0	
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/I SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/l):	10					0	0	
Tetracloroeteno(μg/l) Tricloroeteno(μg/l)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/l):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/l)						0	0	
Bromofórmio(µg/l)						0	0	
Bromodiclorometano(μg/l)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/l)						0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,10					0	0	
(α-total, β-total, radionuclídeos)						_		
Urânio -234 (Bq/l) Urânio-238 (Bq/l)						0	0	
Rádio-238 (Bq/I)						0	0	
Polónio-210 (Bq/I)						0	0	
Pesticidas totais (μg/l)	0,50					0	0	
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,10					0	0	
Terbutilazina (μg/l)	0,10	_		1		0	0	



### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO 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).

2022

	da Água (PCQA) aprovado	_		ı				
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	ALO ALCHER	%	N.º Anális	es (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		< 1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC (Factor de diluição)	3		< 1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5		6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20 °C)	2500		30	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/I PtCo)	20		7,6	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		< 0,50	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)  Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0 Sam altaração anormal		0	0	100% 100%	1 1	1	100%
Número de colónias a 22 = C (N/ml)	Sem alteração anormal 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		47,8	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/I NH <sub>4</sub> )	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		4,4	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/l)	1,0		< 0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/l)	0,010		< 0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/I B)	1,0		< 0,010	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/I BrO <sub>3</sub> )	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)			2,4			1	1	100%
Cianetos (μg/I CN)	50		< 5	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/l Cl)	250		5,3	0	100% 100%	1	1	100%
Chumbo (µg/l Pb) Cobre (mg/l Cu)	10 2,0		< 1,0 0,0049	0	100%	1 1	1	100%
Crómio (µg/l Cr)			< 1,0	0	100%	1	1	100%
	50							
1,2 – dicloroetano (µg/l)	3,0		< 0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )			7,6			1	1	100%
Ferro (µg/l Fe)	200		< 2,0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/l F) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l):	1,5		< 0,4	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/l)	0,10		< 0,012 < 0,006		100%	1 1	1	100% 100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/l)			< 0,003			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/l)			< 0,010			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)			< 0,012			1	1	100%
Magnésio (mg/l Mg)			< 2,0			1	1	100%
Manganês (μg/l Mn)	50		3,99	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	50		5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/I NO <sub>2</sub> )	0,50		< 0,04	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/l Hg)	1,0		< 0,010	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/l Ni)	20		< 2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/I O <sub>2</sub> )	5,0		< 0,9	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/l Se)	10		< 1,0	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/l Na)	200		4,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/I SO <sub>4</sub> )	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/l)			< 0,10		4000/	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/l):	100		< 0,50	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/I)			< 0,10			1	1	100%
Bromofórmio(μg/l) Bromodiclorometano(μg/l)			< 0,20			1 1	1	100% 100%
Dibromoclorometano(μg/I)			< 0,10 < 0,10			1	1	100%
Distrollicatio(μg/1)								
Dose indicativa (mSv)	0.40		< 0,10	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (mSv) (α-total, β-total, radionuclídeos)	0,10							
• •	500,00		418	0	100%	1	1	100%
(α-total, β-total, radionuclídeos)			418 < 0,10	0	100% 100%	1 1	1 1	100% 100%
(α-total, β-total, radionuclídeos) Radão (Bq/I)	500,00						<del></del>	