

2º Trimestre de 2021

Global

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavraverde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. Com base nas análises efetuadas, conclui-se que, para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida cumpre os valores paramétricos fixados na legislação em vigor referida, com a exceção de 1 amostra em incumprimento, no parâmetro Bactérias Coliformes.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		Conformidade Legal		Nº de Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	5	1	98,9%	93	93	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	0,71	-	-	31	31	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	31	31	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	19,70	40,50	0	100	7	7	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	11	11	100%
Condutividade	µS/cm	2500	221	794	0	100	11	11	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	11	11	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	11	11	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	11	11	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	11	11	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	1,34	0	100	11	11	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,2	8,3	0	100	11	11	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	11	11	100%
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Controlo de Inspeção									
Manganês	µg/l Mn	50	< 0,50	2,24	0	100	6	6	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	1,40	1,40	0	100	1	1	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	2	2	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	1,13	1,34	0	100	2	2	100%
Antimónio	µg/L Sb	5,0	< 2,0	< 2,0	0	100	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1,0	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	< 0,003	< 0,003	0	100	2	2	100%
Boro	mg/L B	1,0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Bromato	µg/L BrO3	10	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5,0	< 1,50	1,50	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	26,2	28,0	-	-	2	2	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	1,00	5,90	0	100	2	2	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	31,00	31,00	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	0,029	0,086	0	100	2	2	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1,00	1,00	0	100	2	2	100%
1,2 Dicloroetano	µg/L	3,0	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150sDDTs500	104	106	-	-	2	2	100%
Ferro	µg/l Fe	200	1,00	22,40	0	100	2	2	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,10	0,10	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	8,30	9,80	-	-	2	2	100%
Mercurio	µg/L Hg	1,0	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	5,60	7,70	0	100	2	2	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	2	2	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	2	2	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	16,00	16,00	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	13,00	13,00	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	< 1,00	< 1,00	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	38,17	41,80	0	100	2	2	100%
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	9,23	12,20	-	-	2	2	100%
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	3,34	3,51	-	-	2	2	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	10,80	11,40	-	-	2	2	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	14,70	14,80	-	-	2	2	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Bentazona	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	5	5	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Terbutiazina	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Desetilterbutiazina	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Metolacloflor	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	5	5	100%
Simazina	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Desetilsimazina	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Dose Indicativa	mSv/ano	0,10	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					1	99,7%			

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

Zona de Abastecimento ZA1 - Tavira: Bactérias Coliformes (5 N/100 mL) - Este incumprimento teve como causa uma dosagem inadequada de hipoclorito de sódio que provocou uma diminuição dos valores de cloro residual na rede. Como medida corretiva foi instalado um sistema de recoloragem na rede de distribuição, de forma a elevar o valor de cloro residual e garantir a barreira sanitária. Esta ocorrência foi de carácter pontual e restrita à rede predial onde se verificou o incumprimento.



2º Trimestre de 2021

Zona de Abastecimento 1 - Águas do Algarve

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Taviraverde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. Com base nas análises efetuadas, conclui-se que, para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida cumpre os valores paramétricos fixados na legislação em vigor referida, com exceção de 1 amostra em incumprimento no parâmetro Bactérias Coliformes.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		Conformidade Legal		Nº de Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	5	1	98,5%	66	66	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	0,59	-	-	22	22	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	22	22	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	19,70	40,50	0	100	6	6	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	6	6	100%
Condutividade	µS/cm	2500	221	243	0	100	6	6	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	6	6	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	6	6	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	6	6	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	6	6	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	1,34	0	100	6	6	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,2	7,9	0	100	6	6	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Controlo de Inspeção									
Manganês	µg/l Mn	50	2,24	2,24	0	100	1	1	100%
Nitratos*	mg/l NO3	50	1,40	1,40	0	100	1	1	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	1,13	1,13	0	100	1	1	100%
Antimónio *	µg/L Sb	5,0	< 2,0	< 2,0	0	100	1	1	100%
Arsénio *	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100%
Benzeno *	µg/L	1,0	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro *	mg/L B	1,0	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Bromato *	µg/L BrO3	10	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Cádmio *	µg/L Cd	5,0	< 1,50	< 1,50	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	28,0	28,0	-	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	5,90	5,90	0	100	1	1	100%
Cianetos *	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos *	mg/L Cl	250	31,0	31,0	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	0,086	0,086	0	100	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
1,2 Dicloroetano *	µg/L	3,0	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	104	104	-	-	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	2,10	2,10	0	100	1	1	100%
Fluoretos *	mg/L F	1,5	0,10	0,10	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	8,30	8,30	-	-	1	1	100%
Mercurio*	µg/L Hg	1,0	< 0,200	< 0,200	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	7,70	7,70	0	100	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Selénio *	µg/L Se	10	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Sódio *	mg/L Na	200	16,0	16,0	0	100	1	1	100%
Sulfatos *	mg/L SO4	250	13,0	13,0	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano *	µg/L	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano *	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100%
Tricloroetano *	µg/L	-	< 1,00	< 1,00	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	38,17	38,17	0	100	1	1	100%
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	9,23	9,23	-	-	1	1	100%
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	3,34	3,34	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	10,80	10,80	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	14,80	14,80	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total*	µg/L	0,5	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Bentazona *	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Clorpirifos *	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Diurão *	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Linurão *	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Terbutiazina *	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Desetilterbutiazina *	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Metolaclozina *	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Imidaclopride*	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Simoxina	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Desetilsimoxina *	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Dose Indicativa *	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					1	99,5%			

* Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Algarve, S.A.)

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

Bactérias Coliformes (5 N/100 ml) - Este incumprimento teve como causa uma dosagem inadequada de hipoclorito de sódio que provocou uma diminuição dos valores de cloro residual na rede. Como medida corretiva foi instalado um sistema de recoloragem na rede de distribuição, de forma a elevar o valor de cloro residual e garantir a barreira sanitária. Esta ocorrência foi de carácter pontual e restrita à rede predial onde se verificou o incumprimento.

2º Trimestre de 2021

Zona de Abastecimento 2 - PE Corte António Martins

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavirverde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. Com base nas análises efetuadas, conclui-se que, para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida cumpre os valores paramétricos fixados na legislação em vigor referida.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		Conformidade Legal		Nº de Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,44	0,44	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio *	µg/l Al	200	23,90	23,90	0	100	1	1	100%
Cheiro *	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Condutividade *	µS/cm	2500	237	237	0	100	1	1	100%
Cor *	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C) *	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C) *	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor *	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Turvação *	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH *	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,8	7,8	0	100	1	1	100%
Enterococos *	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Clostridium perfringens *	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Manganês *	µg/l Mn	50	0,51	0,51	0	100	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal *	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade *	mg O2/L	5	1,34	1,34	0	100	1	1	100%
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	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromato	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio *	mg/L Ca	Desejável: <100	26,20	26,20	0	100	1	1	100%
Chumbo *	µg/L Pb	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre *	mg/L Cu	2,0	0,0286	0,0286	0	100	1	1	100%
Crómio *	µg/L Cr	50	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
1,2 Dicloroetano	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza *	mg/l CaCo3	Desejável: 150sDDTs500	106	106	0	100	1	1	100%
Ferro *	µg/l Fe	200	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	0	100	0	0	-
Magnésio *	mg/L Mg	Desejável: <50	9,80	9,80	0	100	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel *	µg/L Ni	20	5,60	5,60	0	100	1	1	100%
Nitritos *	mg/l NO2	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno *	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno *	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno *	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno *	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total *	µg/L	100	41,81	41,80	0	100	1	1	100%
Cloroformio (Triclorometano) *	µg/L	-	12,20	12,20	-	-	1	1	100%
Bromoformio (Tribromometano) *	µg/L	-	3,51	3,51	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano *	µg/L	-	11,40	11,40	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano *	µg/L	-	14,70	14,70	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Benazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dimiã	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
					0	100			

* Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (Águas de Vila Real de Santo António, S.A.)

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

Não aplicável

Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

Concelho de Tavira

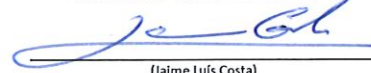
2º Trimestre de 2021

Zona de Abastecimento 4 - Cachopo

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavraverde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. Com base nas análises efetuadas, conclui-se que, para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida cumpre os valores paramétricos fixados na legislação em vigor referida.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		Conformidade Legal		Nº de Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1					0	100	6	6	
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,38	0,55	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2					-	-	11	11	
Manganês	µg/l Mn	50	1,07	1,07	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	1,00	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	354	354	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,7	7,7	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	10,60	10,60	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção					-	-	2	2	
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	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	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromato	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutiazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutiazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclozina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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



A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Távira Verde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. Com base nas análises efetuadas, conclui-se que, para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida cumpre os valores paramétricos fixados na legislação em vigor referida.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		Conformidade Legal		Nº de Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,34	0,49	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	1,54	1,54	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	794	794	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	8,0	8,0	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	2,90	2,90	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	2	2	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	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	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromato	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDTs≤500	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Benzo(g,h,i)perileno</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Indeno(1,2,3cd)pireno</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
<i>Cloroformio (Triclorometano)</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromoformio (Tribromometano)</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromodiclorometano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clorpirifos</i>	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
<i>Diurão</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Linurão</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Terbutiazina</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Desetilterbutiazina</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Metolaclo</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Imidaclopride</i>	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
<i>Simozina</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Desetilsimozina</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Alfa Total</i>	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Beta Total</i>	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavraverde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. Com base nas análises efetuadas, conclui-se que, para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida cumpre os valores paramétricos fixados na legislação em vigor referida.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		Conformidade Legal		Nº de Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,38	0,71	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	0,57	0,57	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	332	332	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	8,3	8,3	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	12,40	12,40	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	2	2	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	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	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromato	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150sDDTs500	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Benzo(ghi)perileno</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Indeno(1,2,3cd)pireno</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
<i>Cloroformio (Triclorometano)</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromofórmio (Tribromometano)</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromodichlorometano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clorpirifos</i>	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
<i>Diurão</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Linurão</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Terbutiazina</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Desetilterbutiazina</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Metolaclo</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Imidaclopride</i>	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
<i>Simozina</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Desetilsimozina</i>	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Alfa Total</i>	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Beta Total</i>	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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

2º Trimestre de 2021

Zona de Abastecimento 12 - Relvais

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavraverde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. Com base nas análises efetuadas, conclui-se que, para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida cumpre os valores paramétricos fixados na legislação em vigor referida.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		Conformidade Legal		Nº de Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,34	0,49	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	572	572	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,6	7,6	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	22,40	22,40	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	178	178	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	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	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromato	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Diclroetano	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150sDDTs500	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Divurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutiazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutiazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclozina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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