

Global

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavaraverde 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, para amostras colhidas até 21/08/2023, e de acordo com o Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto, para amostras colhidas a partir de 22/08/2023. 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	78	78	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	1,16	-	-	26	26	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	26	26	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	26,0	49,1	0	100	7	7	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	7	7	100%
Condutividade	µS/cm	2500	215	228	0	100	7	7	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	7	7	100%
Nº Colónias (22ºC)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	7	7	100%
Nº Colónias (37ºC)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	7	7	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	7	7	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	0,43	0	100	7	7	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,6	8,0	0	100	7	7	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Ferro	µg/l Fe	200	< 2,0	19,3	0	100	7	7	100%
Controlo de Inspeção									
Manganês	µg/l Mn	50	2,52	10,50	0	100	2	2	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	2	2	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	1,36	1,45	0	100	2	2	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1,5	< 1,5	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	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	2	2	100%
Boro	mg/L B	1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Bromatos	µg/L BrO3	10	3,0	3,0	0	100	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1,50	< 1,50	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	23,5	24,2	-	-	2	2	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1,00	2,00	0	100	2	2	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	0,015	0,058	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	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	93	94	-	-	2	2	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,11	0,11	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	8,1	8,2	-	-	2	2	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,200	< 0,200	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	< 2,00	2,60	0	100	2	2	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	2	2	100%
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
<i>Benzo(ghi)perileno</i>	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
<i>Indeno(1,2,3cd)pireno</i>	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 3,00	< 3,00	0	100	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	15,0	15,0	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	12,0	12,0	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100%
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	-	< 1,00	< 1,00	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	42,60	54,78	0	100	2	2	100%
<i>Cloroformio (Triclorometano)</i>	µg/L	-	16,00	25,00	-	-	2	2	100%
<i>Bromoformio (Tribromometano)</i>	µg/L	-	2,08	2,16	-	-	2	2	100%
<i>Bromodichlorometano</i>	µg/L	-	15,60	17,10	-	-	2	2	100%
<i>Dibromochlorometano</i>	µg/L	-	8,83	10,60	-	-	2	2	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
<i>Clorpirifos</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	6	6	100%
<i>Diurão</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	6	6	100%
<i>Linurão</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
<i>Metolacoloro</i>	µg/L	0,1	< 0,01	< 0,03	0	100	6	6	100%
<i>Imidaclopride</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	6	6	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
<i>Mecoprope</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	6	6	100%
<i>Metribuzina</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
<i>Alfa Total</i>	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
<i>Beta Total</i>	Bq/L	1	-	-	-	-	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

Zona de Abastecimento 1 - Águas do Algarve

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, para amostras colhidas até 21/08/2023, e de acordo com o Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto, para amostras colhidas a partir de 22/08/2023. 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	63	63	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	0,83	-	-	21	21	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	21	21	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	26,0	49,1	0	100	6	6	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	6	6	100%
Condutividade	µS/cm	2500	215	228	0	100	6	6	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	6	6	100%
Nº Colónias (22ºC)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	6	6	100%
Nº Colónias (37ºC)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	6	6	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	6	6	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	6	6	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,6	7,8	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%
Ferro	µg/l Fe	200	< 2,0	19,3	0	100	6	6	100%
Controlo de Inspeção									
Manganês	µg/l Mn	50	2,52	2,52	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	1,36	1,36	0	100	1	1	100%
Antimónio*	µg/L Sb	5	< 1,5	< 1,5	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	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro*	mg/L B	1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Bromato*	µg/L BrO3	10	3,0	3,0	0	100	1	1	100%
Cádmio*	µg/L Cd	5	< 1,50	< 1,50	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	24,2	24,2	-	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	2,00	2,00	0	100	1	1	100%
Cianetos*	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos*	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	0,058	0,058	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	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	94	94	0	100	1	1	100%
Fluoretos*	mg/L F	1,5	0,11	0,11	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	8,1	8,1	-	-	1	1	100%
Mercurio*	µg/L Hg	1	< 0,200	< 0,200	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	2,60	2,60	0	100	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
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	< 3,00	< 3,00	0	100	1	1	100%
Sódio*	mg/L Na	200	15,0	15,0	0	100	1	1	100%
Sulfatos*	mg/L SO4	250	12,0	12,0	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	0	100	1	1	100%
Tricloroetano*	µg/L	-	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	42,60	42,60	0	100	1	1	100%
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	16,00	16,00	-	-	1	1	100%
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	2,16	2,16	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	-	15,60	15,60	-	-	1	1	100%
Dibromochlorometano	µg/L	-	8,83	8,83	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total*	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Bentazona*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Clorpirifos*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Linurão*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Terbutilazina*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metolaclozoro*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Imidactopride*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Desetilsimazina*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Mecopropate*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Dimetenamida-P*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metribuzina*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	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	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

* 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):

Não aplicável

Zona de Abastecimento 2 - PE Corte António Martins

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, para amostras colhidas até 21/08/2023, e de acordo com o Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto, para amostras colhidas a partir de 22/08/2023. 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	0,74	0,74	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	37,9	37,9	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	216	216	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22ºC)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37ºC)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0,43	0,43	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	100	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml		0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	6,4	6,4	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Manganês	µg/l Mn	50	10,50	10,50	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	1,45	1,45	0	100	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	23,5	23,5	-	-	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	0,015	0,015	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	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	93	93	-	-	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	8,2	8,2	-	-	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
<i>Benzo(ghi)perileno</i>	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
<i>Indeno(1,2,3cd)pireno</i>	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	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	-
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	54,78	54,78	0	100	1	1	100%
<i>Cloroformio (Triclorometano)</i>	µg/L	-	25,00	25,00	-	-	1	1	100%
<i>Bromoformio (Tribromometano)</i>	µg/L	-	2,08	2,08	-	-	1	1	100%
<i>Bromodichlorometano</i>	µg/L	-	17,10	17,10	-	-	1	1	100%
<i>Dibromoaclorometano</i>	µg/L	-	10,60	10,60	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total*	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Bentazona*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Clorpirifos*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Diurão*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Linurão*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Terbutilazina*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Desetilterbutilazina*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Metolaclozoro*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Imidaclopride*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Simazina*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Desetilsimazina*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Mecopropate*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
<i>Metribuzina*</i>	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
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	-
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

Zona de Abastecimento 4 - Cachopo

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavaraverde 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, para amostras colhidas até 21/08/2023, e de acordo com o Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto, para amostras colhidas a partir de 22/08/2023. 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	
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	1,16	1,16	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22ºC)	UFC/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37ºC)	UFC/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	-	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
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	-
Arsénio	µg/l As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	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	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	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	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	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	-
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromodiolometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
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	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetisimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecopropo	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metribuzina	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	-
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

Zona de Abastecimento 8 - Feiteira

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavaraverde 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, para amostras colhidas até 21/08/2023, e de acordo com o Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto, para amostras colhidas a partir de 22/08/2023. 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	
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,72	0,72	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22ºC)	UFC/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37ºC)	UFC/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
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	-
Arsénio	µg/l As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	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	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	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	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	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	-
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodichlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromochlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metacloro	µg/L	0,1	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecopropo	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metribuzina	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	-
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

Zona de Abastecimento 9 - Mealha

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavaraverde 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, para amostras colhidas até 21/08/2023, e de acordo com o Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto, para amostras colhidas a partir de 22/08/2023. 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	
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,97	0,97	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22ºC)	UFC/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37ºC)	UFC/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
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	-
Arsénio	µg/l As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	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	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	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	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	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	-
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiorometano	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	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metolacloprido	µg/L	0,1	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100%
Imidacloprido	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecopropo	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metribuzina	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	-
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

Zona de Abastecimento 12 - Relvais

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavaraverde 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, para amostras colhidas até 21/08/2023, e de acordo com o Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de Agosto, para amostras colhidas a partir de 22/08/2023. 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	0,20	0,20	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22ºC)	UFC/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37ºC)	UFC/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
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	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	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	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	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	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	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	-
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	-
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	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metacloro	µg/L	0,1	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecopropo	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metribuzina	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	-
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