

1º Trimestre de 2026

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 69/2023 de 21 de agosto. 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	N/100ml	0	0	0	0	100	81	81	100%
Cloro Residual	mg/l	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,10	1,10	-	-	27	27	100%
E.coli	N/100ml	0	0	0	0	100	27	27	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	< 15,0	< 15,0	0	100	6	6	100%
Cheiro a 25°C	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	6	6	100%
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	6	6	100%
pH	Unidades pH	6,5≤pH≤9,5	7,4	8,1	0	100	6	6	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	218	241	0	100	6	6	100%
Cor	mg/l PtCo	20	< 2,0	< 2,0	0	100	6	6	100%
Turvação	UNT	4	< 0,30	< 0,30	0	100	6	6	100%
Enterococos	N/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Nº Colónias (22°C)	N/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	6	6	100%
Ferro	µg/l Fe	200	< 50,0	< 50,0	0	100	6	6	100%
Alumínio	µg/l Al	200	< 50,0	< 50,0	0	100	6	6	100%
Controlo de Inspeção									
Ácidos Haloacéticos Totais	µg/l	60	15,60	15,60	0	100	1	1	100%
Ac. Monocloroacético	µg/l	-	< 1,00	< 1,00	-	-	1	1	100%
Ac. Dicloroacético	µg/l	-	2,00	2,00	-	-	1	1	100%
Ac. Tricloroacético	µg/l	-	4,00	4,00	-	-	1	1	100%
Ac. Monobromoacético	µg/l	-	< 1,00	< 1,00	-	-	1	1	100%
Ac. Dibromoacético	µg/l	-	3,00	3,00	-	-	1	1	100%
Amónio	mg/l NH4	0,5	0,03	0,03	0	100	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	10	< 0,50	< 0,50	0	100	2	2	100%
Arsénio	µg/l As	10	< 0,50	< 0,50	0	100	2	2	100%
Benzénio	µg/l	1	< 0,30	< 0,30	0	100	2	2	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Bisfenol A	µg/l	2,5	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Boro	mg/l B	1,5	< 0,020	< 0,020	0	100	2	2	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	2,70	3,70	0	100	7	7	100%
Cádmio	µg/l Cd	5	< 0,50	< 0,50	0	100	2	2	100%
Cálcio	mg/l Ca	Desejável: <100	22,40	22,40	-	-	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	50	< 5,0	< 5,0	0	100	2	2	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	26,0	29,0	0	100	2	2	100%
Cloritos	mg/l ClO2	0,70	< 0,005	< 0,005	0	100	1	1	100%
Cloratos	mg/l ClO3	0,70	< 0,008	< 0,008	0	100	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	< 3,00	< 3,00	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
1,2 Dicloroetano	µg/l	3	< 0,10	< 0,10	0	100	2	2	100%
Dureza total	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	100	100	-	-	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	0,07	0,08	0	100	2	2	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	< 0,01	< 0,01	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	< 0,01	< 0,01	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	< 0,01	< 0,01	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/l	-	< 0,01	< 0,01	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/l Mg	Desejável: <50	7,0	7,0	-	-	1	1	100%
Mercúrio	µg/l Hg	1	< 0,200	0,200	0	100	2	2	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	1,1	1,2	0	100	2	2	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	< 0,020	< 0,020	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5	< 1,5	< 1,5	0	100	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/l	0,50	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Bentazona	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Diuário	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetnamida-P	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
M656PH051	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Glifosato	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
AMPA	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Imidaclopride	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Mecopropre	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Metolacloara	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Terbutilazina	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	2	2	100%
Potássio	mg/l K	-	0,90	0,90	-	-	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	20	< 2,00	< 2,00	0	100	2	2	100%
Sódio	mg/l Na	200	15,0	16,0	0	100	2	2	100%
Soma PFAS	µg/l	0,1	0,0003	0,0004	0	100	2	2	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	10,0	10,0	0	100	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/l	10	< 1,00	< 1,00	0	100	2	2	100%
Tetracloroetano	µg/l	-	< 0,10	< 0,10	-	-	2	2	100%
Tricloroetano	µg/l	-	< 1,00	< 1,00	-	-	2	2	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/l	100	14,00	14,00	0	100	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	-	6,00	6,00	-	-	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	-	< 3,00	< 3,00	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/l	-	4,00	4,00	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/l	-	4,00	4,00	-	-	1	1	100%
Alfa Total	Bq/l	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	2	2	100%
Radão	Bq/l	500	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	µg/l	30	< 0,50	< 0,50	0	100	2	2	100%
Total					0	100	248	248	100%

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

1º Trimestre de 2026

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 69/2023 de 21 de agosto. 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	N/100ml	0	0	0	0	100	63	63	100%
Cloro Residual	mg/l	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,10	1,10	-	-	21	21	100%
E.coli	N/100ml	0	0	0	0	100	21	21	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	< 15,0	< 15,0	0	100	5	5	100%
Cheiro a 25°C	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	5	5	100%
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	5	5	100%
pH	Unidades pH	6,5≤pH≤9,5	7,4	7,6	0	100	5	5	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	218	241	0	100	5	5	100%
Cor	mg/l PtCo	20	< 2,0	< 2,0	0	100	5	5	100%
Turvação	UNT	4	< 0,30	< 0,30	0	100	5	5	100%
Enterococos	N/100ml	0	0	0	0	100	5	5	100%
Nº Colónias (22°C)	N/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	5	5	100%
Ferro	µg/l Fe	200	< 50,0	< 50,0	0	100	5	5	100%
Alumínio	µg/l Al	200	< 50,0	< 50,0	0	100	5	5	100%
Controlo de Inspeção									
Ácidos Haloacéticos Totais	µg/l	60	15,60	15,60	0	100	1	1	100%
Ac. Monocloroacético	µg/l	-	< 1,00	< 1,00	-	-	1	1	100%
Ac. Dicloroacético	µg/l	-	2,00	2,00	-	-	1	1	100%
Ac. Tricloroacético	µg/l	-	4,00	4,00	-	-	1	1	100%
Ac. Monobromoacético	µg/l	-	< 1,00	< 1,00	-	-	1	1	100%
Ac. Dibromoacético	µg/l	-	3,00	3,00	-	-	1	1	100%
Amónio	mg/l NH4	0,5	0,03	0,03	0	100	1	1	100%
Antimónio*	µg/l Sb	10	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Arsénio*	µg/l As	10	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Benzeno*	µg/l	1	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Bisfenol A	µg/l	2,5	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Boro*	mg/l B	1,5	< 0,020	< 0,020	0	100	1	1	100%
Bromatos*	µg/l BrO3	10	2,7	3,7	0	100	6	6	100%
Cádmio Total*	µg/l Cd	5	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	Desejável: <100	22,4	22,4	-	-	1	1	100%
Cianetos*	µg/l CN	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Cloretos*	mg/l Cl	250	26,0	26,0	0	100	1	1	100%
Cloritos	mg/l ClO2	0,70	< 0,005	< 0,005	0	100	1	1	100%
Cloratos	mg/l ClO3	0,70	< 0,008	< 0,008	0	100	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	< 3,00	< 3,00	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
1,2 Dicloroetano*	µg/l	3	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	100	100	-	-	1	1	100%
Fluoretos*	mg/l F	1,5	0,07	0,07	0	100	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	< 0,01	< 0,01	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	< 0,01	< 0,01	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	< 0,01	< 0,01	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/l	-	< 0,01	< 0,01	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/l Mg	Desejável: <50	7,0	7,0	-	-	1	1	100%
Mercúrio*	µg/l Hg	1	< 0,200	< 0,200	0	100	1	1	100%
Nitratos*	mg/l NO3	50	1,1	1,1	0	100	1	1	100%
Nitritos*	mg/l NO2	0,5	< 0,020	< 0,020	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5	< 1,5	< 1,5	0	100	1	1	100%
Pesticidas Total*	µg/l	0,50	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Bentazona*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Dilrão*	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
M656PH051*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Glifosato*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
AMPA*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Imidaclopride*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Mecopropate*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Metolacloprate*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Terbutilazina*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Potássio	mg/l K	-	0,90	0,90	-	-	1	1	100%
Selénio*	µg/l Se	20	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Sódio*	mg/l Na	200	16,0	16,0	0	100	1	1	100%
Soma PFAS*	µg/l	0,1	0,0004	0,0004	0	100	1	1	100%
Sulfatos*	mg/l SO4	250	10,0	10,0	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	14,00	14,00	0	100	1	1	100%
Cloroformio	µg/l	-	6,00	6,00	-	-	1	1	100%
Bromoformio	µg/l	-	< 3,00	< 3,00	-	-	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/l	-	4,00	4,00	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/l	-	4,00	4,00	-	-	1	1	100%
Alfa Total	Bq/l	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa*	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Radão	Bq/l	500	-	-	-	-	0	0	-
Urânio*	µg/l	30	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Total					0	100			

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

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:

Não aplicável

1º Trimestre de 2026

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 69/2023 de 21 de agosto. 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	N/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Cloro Residual	mg/l	Desejável: 0,25Cl2≤0,6	0,10	0,80	-	-	2	2	100%
E.coli	N/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	< 15,0	< 15,0	0	100	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
pH	Unidades pH	6,5≤pH≤9,5	8,1	8,1	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	228	228	0	100	1	1	100%
Cor	mg/l PtCo	20	< 2,0	< 2,0	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Enterococos	N/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	N/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	< 50,0	< 50,0	0	100	1	1	100%
Alumínio	µg/l Al	200	< 50,0	< 50,0	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Ácidos Haloacéticos Totais	µg/l	60	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monocloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dicloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Tricloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monobromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dibromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio*	µg/l Sb	10	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Arsénio*	µg/l As	10	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Benzeno*	µg/l	1	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	µg/l	2,5	-	-	-	-	0	0	-
Boro*	mg/l B	1,5	< 0,020	< 0,020	0	100	1	1	100%
Bromatos*	µg/l BrO3	10	3,6	3,6	0	100	1	1	100%
Cádmio*	µg/l Cd	5	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos*	µg/l CN	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Cloretos*	mg/l Cl	250	29,0	29,0	0	100	1	1	100%
Cloritos	mg/l ClO2	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l ClO3	0,70	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/l Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/l Cu	2	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/l Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano*	µg/l	3	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos*	mg/l F	1,5	0,08	0,08	0	100	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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	-
Magnésio	mg/l Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio*	µg/l Hg	1	< 0,200	< 0,200	0	100	1	1	100%
Nitratos*	mg/l NO3	50	1,2	1,2	0	100	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/l Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/l O2	5	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total*	µg/l	0,50	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Bentazona*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Dilurbo*	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
M656PH051*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Glifosato*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
AMPA*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Imidaclopride*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Mecopropo*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Metolaclopr*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Terbutilazina*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina*	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio*	µg/l Se	20	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Sódio*	mg/l Na	200	15,0	15,0	0	100	1	1	100%
Soma PFAS*	µg/l	0,1	0,0003	0,0003	0	100	1	1	100%
Sulfatos*	mg/l SO4	250	10,0	10,0	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	-	-	-	-	0	0	-
Cloroformio	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromoformio	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/l	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa*	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Radão	Bq/l	500	-	-	-	-	0	0	-
Urânio*	µg/l	30	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
					0	100			

* Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (Águas de Vila Real de Santo António, S.A.) - www.aguas-vrsa.pt
 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:
 Não aplicável

1º Trimestre de 2026

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 69/2023 de 21 de agosto. 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	N/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/l	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,70	0,70	-	-	1	1	100%
E.coli	N/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/l PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	N/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos Totais	µg/l	60	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monocloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dicloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Tricloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monobromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dibromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	µg/l Sb	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/l As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/l	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	µg/l	2,5	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/l B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/l BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/l Cd	5	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/l Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/l CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/l Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/l ClO2	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l ClO3	0,70	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/l Pb	10	-	-	-	-	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 total	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos									
	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	-
Magnésio	mg/l Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Merúrio	µg/l Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/l Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/l O2	5	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total									
	µg/l	0,50	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bentazona</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Diurão</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>M656PH051</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Glfosato</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>AMPA</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Imidaclopride</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Mecopropo</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Metolaclozina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Terbutilazina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/l Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/l Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Soma PFAS	µg/l	0,1	-	-	-	-	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</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromoformio</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromodiclorometano</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/l	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/l	500	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	µg/l	30	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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

1º Trimestre de 2026

Zona de Abastecimento 8 - Feiteira

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 69/2023 de 21 de agosto. 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	N/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/l	Desejável: 0,25<Cl2≤0,6	0,10	0,10	-	-	1	1	100%
E.coli	N/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/l PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l ClO3	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	N/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos Totais	µg/l	60	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monocloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dicloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Tricloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monobromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dibromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	µg/l Sb	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/l As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/l	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	µg/l	2,5	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/l B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/l BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/l Cd	5	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/l Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/l CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/l Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/l ClO2	0,70	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/l Pb	10	-	-	-	-	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 total	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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	-
Magnésio	mg/l Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/l Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/l Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/l O2	5	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/l	0,50	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bentazona</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Diurão</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>M656PH051</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Glfosato</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>AMPA</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Imidaclopride</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Mecoprope</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Metolaclozina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Terbutilazina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/l Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/l Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Soma PFAS	µg/l	0,1	-	-	-	-	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</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromoformio</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromodiclorometano</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/l	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/l	500	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	µg/l	30	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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

1º Trimestre de 2026

Zona de Abastecimento 9 - Mealha

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 69/2023 de 21 de agosto. 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	N/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/l	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,20	0,20	-	-	1	1	100%
E.coli	N/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/l PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l ClO3	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	N/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos Totais	µg/l	60	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monocloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dicloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Tricloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monobromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dibromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	µg/l Sb	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/l As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/l	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	µg/l	2,5	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/l B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/l BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/l Cd	5	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/l Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/l CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/l Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/l ClO2	0,70	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/l Pb	10	-	-	-	-	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 total	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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	-
Magnésio	mg/l Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/l Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/l Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/l O2	5	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/l	0,50	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bentazona</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Diurão</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>M656PH051</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Glfosato</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>AMPA</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Imidaclopride</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Mecopropo</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Metolacloaro</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Terbutilazina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/l Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/l Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Soma PFAS	µg/l	0,1	-	-	-	-	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</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromoformio</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Bromodiclorometano</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/l	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/l	500	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	µg/l	30	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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

1º Trimestre de 2026

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 69/2023 de 21 de agosto. 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	N/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/l	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,10	0,10	-	-	1	1	100%
E.coli	N/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/l PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	N/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/l SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Ácidos Haloacéticos Totais	µg/l	60	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monocloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dicloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Tricloroacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Monobromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Ac. Dibromoacético	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	µg/l Sb	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/l As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/l	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	µg/l	2,5	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/l B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	µg/l BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/l Cd	5	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/l Ca	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/l CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/l Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/l ClO2	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l ClO3	0,70	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/l Pb	10	-	-	-	-	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 total	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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	-
Magnésio	mg/l Mg	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/l Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/l Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/l O2	5	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/l	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diflufenican	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetiamida-P	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Glifosato	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
AMPA	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Mecoprop	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/l Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/l Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Soma PFAS	µg/l	0,1	-	-	-	-	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	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromoformio	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/l	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/l	500	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	µg/l	30	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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