

Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

Concelho de Távira

2º Trimestre de 2024

Global

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Távira Verde ao concelho de Távira 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	Nº/100ml	0	0	0	0	100	26	26	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,10	0,70	-	-	26	26	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	26	26	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	< 50,0	86,0	0	100	7	7	100%
Cheiro a 25°C	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	7	7	100%
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	7	7	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,60	8,3	0	100	7	7	100%
Condutividade	µS/cm	2500	227	264	0	100	7	7	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,0	< 2,0	0	100	7	7	100%
Turvação	UNT	4	< 0,30	1,20	0	100	7	7	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	7	7	100%
Ferro	mg/l Fe	200	< 50,0	< 50,0	0	100	7	7	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Controlo de Inspeção									
Azoto Amoniacal	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	-
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	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l	0,70	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	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	-
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	-
Potássio	mg/l K	0,1	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	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>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	-
Pesticidas Total	µg/L	0,50	< 0,03	< 0,03	0	100	4	4	100%
	<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Clorpirifos</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Diurão</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>M656PH051</i>	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Imidaclopride</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Mecoprope</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Metribuzina</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Metolactoro</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
	<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	4	100%
Total					0	100	207	207	

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

Não aplicável

2º Trimestre de 2024

Zona de Abastecimento 1 - Águas do Algarve

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Taververde 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	Nº/100ml	0	0	0	0	100	63	63	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,20	0,70	-	-	21	21	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	21	21	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	< 50,0	< 50,0	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 de pH	6,5≤pH≤9,5	7,6	8,0	0	100	6	6	100%
Condutividade	µS/cm	2500	227	264	0	100	6	6	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,0	< 2,0	0	100	6	6	100%
Turvação	UNT	4	< 0,30	1,20	0	100	6	6	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	6	6	100%
Ferro	mg/l Fe	200	< 50,0	< 50,0	0	100	6	6	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Controlo de Inspeção									
Azoto Amoniacal	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	-
Boro Total*	mg/l B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos*	µg/l BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio Total*	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	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l	0,70	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Manganés	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos*	mg/l F	1,5	-	-	-	-	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	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	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>Clorofórmio (Triclorometano)</i>	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	<i>Bromofórmio (Tribromometano)</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	-
Pesticidas Total*	µg/l	0,50	-	-	-	-	0	0	-
	<i>Bentazona*</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Clorpirifos*</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>M6S6PH051*</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Imidaclopride*</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Linurão*</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Mecoprope*</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Metribuzina*</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Metolaclozoro*</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	-
	<i>Simazina*</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Desetilsimazina*</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
Total					0	100	0	0	-

* 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

Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

Concelho de Tavira

2º Trimestre de 2024

Zona de Abastecimento 2 - PE Corte António Martins

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Taverde 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	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,40	0,40	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	86,0	86,0	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 de pH	6,5≤pH≤9,5	8,3	8,3	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	254	254	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	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Ferro	mg/l Fe	200	< 50,0	< 50,0	0	100	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Azoto Amoniacal	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	-
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	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l	0,70	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Manganés	µg/l Mn	50	-	-	-	-	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	-
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	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	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>Clorofórmio (Triclorometano)</i>	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	<i>Bromofórmio (Tribromometano)</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	-
Pesticidas Total*	µg/l	0,50	-	-	-	-	0	0	-
	<i>Bentazona</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Clorpirifos</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>Imidaclopride</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Linurão</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Mecopropre</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Metribuzina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Metolactoro</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	-
	<i>Simazina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Desetilsimazina</i>	µg/l	0,10	-	-	-	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 2024

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	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,50	0,50	-	-	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 a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	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	-
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	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l	0,70	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	-	-	-	-	-	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	-
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	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	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>Bromodiolometano</i>	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	<i>Dibromodiolometano</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	-
Pesticidas Total	µg/L	0,50	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
	<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Clorpirifos</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Diurão</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>M656PH051</i>	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Imidaclopride</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Mecoprope</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Metribuzina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Metolactoro</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
Total					0	100	1	1	100%

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

2º Trimestre de 2024

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	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,30	0,30	-	-	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 a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	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	-
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	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l	0,70	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	-	-	-	-	-	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	-
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	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	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>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	-
Pesticidas Total	µg/l	0,50	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
	<i>Bentazona</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Clorpirifos</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Diurão</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Dimetenamida-P</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>M656PH051</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Imidaclopride</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Linurão</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Mecoprope</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Metribuzina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Metolactoro</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Terbutilazina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Simazina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Desetilsimazina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
Total					0	100	13	13	100%

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

2º Trimestre de 2024

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	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,10	< 0,10	-	-	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 a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	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	-
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	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l	0,70	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	-	-	-	-	-	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	-
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	-
Potássio	mg/l K	-	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	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>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	-
Pesticidas Total	µg/l	0,50	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
	<i>Bentazona</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Clorpirifos</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Diurão</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Dimetenamida-P</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>M656PH051</i>	µg/l	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Imidaclopride</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Linurão</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Mecoprope</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Metribuzina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Metolactoro</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Terbutilazina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Simazina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Desetilsimazina</i>	µg/l	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
Total					0	100	1	1	100%

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

2º Trimestre de 2024

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	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,50	0,50	-	-	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 a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Azoto Amoniacal	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	-
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	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/l	0,70	-	-	-	-	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	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/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	-
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	-
Potássio	mg/l K	0,1	-	-	-	-	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	20	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/l Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	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>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	-
Pesticidas Total	µg/L	0,50	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
	<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Clorpirifos</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Diurão</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>M656PH051</i>	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
	<i>Imidaclopride</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Mecoprope</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Metribuzina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Metolactoro</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
	<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	100%
Total					0	100	1	1	100%

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