

2º Trimestre de 2020

Global

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.

			Valores	Obtidos	Conformi	idade Legal	Nº de Análises PCQA		
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)				Cumprimento			
		,	Mínimo	Máximo	>VP	VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1					0	100	84	84	
Bactérias Coliformes	№/100ml	0	0	0	0	100	28	28	100%
Cloro Residual	mg/L CI	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	0,90	-	-	28	28	100%
E.coli	№/100ml	0	0	0	0	100	28	28	100%
Controlo de Rotina 2					0	100	77	77	
Alumínio	μg/l Al	200	15,6	28,2	0	100	7	7	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	7	7	100%
Condutividade	μS/cm	2500	240	250	0	100	7	7	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	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	< 1,00	< 1,00	0	100	7	7	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	0,40	0	100	7	7	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,40	8,10	0	100	7	7	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100		7	100%
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Controlo de Inspecção	ug/LMp	50	_	_		1			
Manganês Nitratos	μg/l Mn mg/l NO3	50 50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/I NH4	0,5	-	-		-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	0,5 5	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	μg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	μg/L 35 μg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	μg/L AS μg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	μg/L μg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	-
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	-
Bromato	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/I CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	μg/l Fe	200	-	-	-	-	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	-
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	ī	-	-	-	-	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	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	μg/L	-	- 0.00	- 0.00		- 100	0	0	-
Pesticidas Total	μg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	0	100	1 1	1	100%
Bentazona	μg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1 1	1	100%
Clorpirifos	μg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Linurão	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina Docatiltarhutilazina	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina Metolaclara	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metolacloro Imidaclopride	μg/L	0,1			0		0	0	
Imidaclopride	μg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	-	100	0	0	100%
Simazina Desetilsimazina	μg/L	0,1 0,1	-	-	-	-	0	0	-
	μg/L		-	-	<u> </u>	-		0	-
	mSv/ano	0,1					0		
Dose Indicativa		0.1							
Dose Indicativa Alfa Total	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa		0,1 1 500	-	-	-	-	0 0	0 0	-

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



2º Trimestre de 2020

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.

			Valores	Obtidos	Conform	idade Legal		Nº de Análises PC	QA
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1					0	100	66	66	<u></u>
Bactérias Coliformes	№/100ml	0	0	0	0	100	22	22	100%
Cloro Residual	mg/L CI	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	0,90	-	-	22	22	100%
E.coli	№/100ml	0	0	0	0	100	22	22	100%
Controlo de Rotina 2					0	100	77	77	
Alumínio	μg/l Al	200	15,6	28,2	0	100	7	7	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	7	7	100%
Condutividade	μS/cm	2500	240	250	0	100	7	7	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	7	7	100%
№ 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	< 1,00	< 1,00	0	100	7	7	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	7	7	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,40	8,10	0	100	7	7	100%
Enterococos	№/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Controlo de Inspecção					0	100		4	
Manganês	μg/l Mn	50	-	-	-	-	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	-
Bromato	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/I CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	μg/l Fe	200	-	-	-	-	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	-
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	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (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	0,1	< 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	0	-
Linurão	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metolacioro	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride*	μg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina			-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina Dose Indicativa	mSv/ano	0,1							
Desetilsimazina Dose Indicativa Alfa Total	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina Dose Indicativa									

^{*} 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):



2º Trimestre de 2020

Zona de Abastecimento 2 - PE Corte António Martins

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 a qualitade da agua de adasterimento punico fornecula pera l'avinare rea d'unicano de l'anna e vanta e un managa attante de l'anna e vanta de l'anna e vanta de l'anna e vanta de l'anna de Controllo da Qualitade da agua, 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 en vigor referida.

Part				Valores	Obtidos	Conform	idade Legal	Nº de Análises PCQA		
Section Color Process MP130bel 0 0 0 0 0 100 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1008 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Mínimo	Máximo		VP (%)			% Realizadas
Clase Resource Margin Col		NO /1001	C	0	0					1000/
Commonwheel										
Control of Briefine										
All		14-/ 1001111	0	U	U					100%
Cheen		μg/l Al	200	-	-					-
Coordinateded										
No Colonias (274°C) Colonia C				-	-	-	-	0	0	-
WEGORING CPC	Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Saber Factor Disagles 3 0 0	` '			-	-	-	-			-
Tomograph Out	№ Colónias (37ºC)		Desejável: <20	-	-	-	-	0		-
pir ferrorocos My/Opel 0.5 apriles 0 0 . . .				-	-					
Internations	-									
Cleared Note Interpretation Committee	•									
Control on Images										
Menganek		UFC/100mi	0	-	-					-
Nixates mg/l NO3 50 0 0 . . .		ug/l Mn	50	_	_					T -
Auto Annonacial Anticonomical (1967) Anticonomical (1967) Anticonomical (1967) Anticonomical (1967) Anticonomical (1967) Because (1967)										
Oxobal buildade										
Anteninio \$\mu_{0}^{2}\tilde{1} \tilde{5} \t										
Arsenion 192/1 As 10										
Benzeno										
Beautolajnero				-	-	-	-			-
Boro			0,01	-	-	-	-	0	0	-
Cádrolo		mg/L B		-	-	-	-			-
Calcido mg/L Ga	Bromato	μg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	Cádmio	μg/L Cd	5	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	Cálcio			-	-	-	-			-
Cloretos				-	-	-	-			-
Cobre										
Common Heal										
1,2 Dictoretano										
Dureza										+
Ferro										
Fluoretos mg/L F										
Magnésio mg/L Mg Desejável: <50										
Mercarino										
Nigue	-									
Nitritos										
PAH's Total μg/L 0,1 - - - 0 0 - Benzo(h)fluoranteno μg/L - - - - 0 0 - Benzo(h)fluoranteno μg/L - - - - 0 0 - Benzo(h)fluoranteno μg/L - - - - 0 0 - Selénio μg/L 5 - - - 0 0 - - - 0 0 - - - 0 0 - - - 0 0 - - - 0 0 - - - 0 0 - - - 0 0 0 - - - 0 0 0 - - - - 0 0 0 - - - - 0 0 0 - - - <										
Benco(h) Total μg/L 100 - - 0 0 0 -						-	-			-
Benos(phi)pervience μg/L - - - - 0 0 -				-	-	-	-			-
Bennol/12,3cd/pireno μg/L - - - - - - - 0 0 -			-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio Mg/L Se 10 - - - - 0 0 0 -			-	-	-	-	-	0	0	-
Sodio mg/L Na 200 - - - - 0 0 - - -	Indeno(1,2,3cd)pireno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	Selénio	μg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno нду/. 10 0 0 0 0 0 0	Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno μg/L 0 0 0										
Trikloroeteno μg/L 100 - - - - 0 0 0 -										
Trihalometanos (THM) Total μg/L 100 - - - - - 0 0 - -										
Clorafórmio (Triclorometano)										
Bromofórmio (Tribromometano) μg/L - - - - - - 0 0 0 -					-					+
Bromodiclorometano μg/L - - - - - - 0 0 -					-					
Dibromoclorometano										
Pesticidas Total μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Bentazona μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Clorifos μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Diurão μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Linurão μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Terbutilazina μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Destitirebutilazina μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Metolacloro μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Imidaclopride μg/L 0,1 - - - - 0 0 - Des										
Bentazona μg/L 0,1 - - - - 0 0 -										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-
Desetilerbutilazina										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-				-
Imidaclopride μg/L 0,1 - - - - 0 0 -										
Simazina µg/L 0,1 - - - - 0 0 -	Imidaclopride			-	-	-	-	0	0	-
Desetitisimazina µg/L 0,1 - - - - 0 0 -	Simazina		0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total Bq/L 0,1 - - - 0 0 -	Desetilsimazina		0,1	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total Bq/L 1 - - - - 0 0 - Radão Bq/L 500 - - - - 0 0 -	Dose Indicativa			-	-	-	-			-
Radão Bq/L 500 0 0 -		Bq/L		-	-	-	-			-
				-	-	-	-			-
0 100	Radão	Bq/L	500	-	-			0	0	-

* 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):



2º Trimestre de 2020

Zona de Abastecimento 4 - Cachopo

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.

			Valores	Obtidos	Conform	Conformidade Legal № de Análises PCQA			
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	AACCOUNT AACCOUNT		Cumprimento				
			Mínimo	Máximo	>VP	VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1	NO (4 00)	•			0	100	3	3	1000/
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Cloro Residual E.coli	mg/L Cl №/100ml	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6 0	0,70 0	0,70 0	0	100	1	1	100% 100%
Controlo de Rotina 2	N=/100IIII	U	U	U	-	-	0	0	100%
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	-
№ 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 Inspecção	ug/LAI	200	<u> </u>	<u> </u>	-	-	0	0	
Alumínio	μg/l Al mg/l NO3	200 50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos Azoto Amoniacal	mg/I 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	-
Bromato	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 CI	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/I 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 1	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	μg/L Hg	20	-	-	-	-	0	0	-
Níquel Nitritos	μg/L Ni 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	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	,
Tricloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	μg/L	- 0.1	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona Clorpirifos	μg/L μg/L	0,1 0,1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	μg/L μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Linurão	μg/L μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metolacioro	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	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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



2º Trimestre de 2020

Zona de Abastecimento 7 - Bengado

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.

			Valores	Obtidos	Conformi	idade Legal	Nº de Análises PCQA		
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)		Obtidos		Cumprimento		ue Alialises PC	ĮA
raidifetios	Omdades	valor rarametrico (vi)	Mínimo	Máximo	>VP	VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1					0	100	3	3	
Bactérias Coliformes	№/100ml	0	0	0	0	100	1	1	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	,				-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	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	-
№ 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	-
Controlo de Inspecção	-				-	-	0	0	
Ferro	μg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	μg/I AI	200	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/I NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/I 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	-
Bromato	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 CI	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	-
Mercúrio	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	-
Manganês	μg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (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	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	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	-
Metolacioro	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	-
	Pa/I	500	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	300					U	U	

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



2º Trimestre de 2020

Zona de Abastecimento 8 - Feiteira

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.

			Valores	idade Legal	Nº de Análises PCQA				
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)		Obtidos		Cumprimento		ue Alialises PCC	ĮA
Tutunctios	Omadacs	valor rarametrico (vi)	Mínimo	Máximo	>VP	VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1			_		0	100	3	3	
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	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	,				-	-	0	0	
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	-
№ Colónias (22ºC)	UFC/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
№ 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 Inspecção					-	-	0	0	
Alumínio	μg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/I 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	-
Bromato	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 CI	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	-
Mercúrio	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	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (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	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	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	-
Metolacioro	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	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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



2º Trimestre de 2020

Zona de Abastecimento 9 - Mealha

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.

			Valores	Obtidos	Conform	idade Legal	Nº de Análises PCQA		
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Mínimo	Máximo	>VP	Cumprimento VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1					0	100	3	3	
Bactérias Coliformes	№/100ml	0	0	0	0	100	1	1	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					-	-	0	0	
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	-
№ 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 Inspecção			1	1	-	-	0	0	
Alumínio	μg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/I NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/I 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	-
Bromato	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 CI	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	-
Mercúrio	μg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	μg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/I 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 Totraslaraetana a Trislaraetana	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	10	-		-	-	0	0	-
Tetracloroeteno	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroeteno	μg/L						0		
Trihalometanos (THM) Total Clorofórmio (Triclorometano)	μg/L μg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
		•	-	-	-	-	_	_	-
Bromofórmio (Tribromometano)	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano Dibromoclorometano	μg/L	<u> </u>					0	0	
	μg/L	0,1	-	-	-	-		0	-
Pesticidas Total	μg/L μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona Clorpirifos	μg/L μg/L		-	-	-	-	0	0	-
		0,1 0,1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Linurão Terbutilazina	μg/L		-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina Desetilterbutilazina	μg/L μg/L	0,1 0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina				-	-			0	
	μg/L	0,1	-			-	0	0	-
Imidaclopride	μg/L	0,1	-	-	-	-	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 Radão	Bq/L Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
		500	1 -	-	1 -	1 -	ı U		1 -

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



2º Trimestre de 2020

Zona de Abastecimento 12 - Relvais

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.

			Valores	Obtidos	Conformi	idade Legal		A	
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)		Obtidos		Cumprimento		Iº de Análises PCC	(A
raidificatos	Omdades	valor rarametrico (vi)	Mínimo	Máximo	>VP	VP (%)	Previstas	Realizadas	% Realizadas
Controlo de Rotina 1			_		0	100	3	3	
Bactérias Coliformes	№/100ml	0	0	0	0	100	1	1	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	,				-	-	0	0	
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	-
PΗ	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 Inspecção	<u> </u>				-	-	0	0	
Nitratos	mg/I NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/I 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	-
Bromato	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 CI	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	-
Mercúrio	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	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno	μg/L	•	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroeteno	μg/L	•	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	μg/L	•	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	μg/L	-	_		-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	μg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	μg/L	b	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	μg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	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	-
Metolacloro	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	-
						T			
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-

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