

# Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

## Concelho de Tavira

### 4º Trimestre de 2017

### 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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	93	93	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	1,10	-	-	31	31	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	31	31	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	10,00	41,00	0	100	7	7	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,12	< 0,12	0	100	8	8	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	8	8	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	0	0	0	100	8	8	100%
Condutividade	µS/cm	2500	210	620	0	100	8	8	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	8	8	100%
Manganês	µg/l Mn	50	< 1,33	3,64	0	100	8	8	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	< 5,00	< 5,00	0	100	2	2	100%
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	0	4	-	-	8	8	100%
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	0	3	-	-	8	8	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	< 1,00	2,30	0	100	8	8	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	8	8	100%
Turvação	NTU	4	< 0,40	0,50	0	100	8	8	100%
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	7,60	8,20	0	100	8	8	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1,00	2,30	0	100	2	2	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Benzeno	µg/L C6H6	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2	100%
Boro	mg/L B	1	0,02	0,02	0	100	1	1	100%
Bromato	µg/L BrO3	10	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L	Desejável: <100	22,60	43,40	-	-	2	2	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1,00	6,80	0	100	2	2	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	52,00	52,00	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,00	0,01	0	100	2	2	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	91,2	256,0	-	-	2	2	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Ferro	µg/l Fe	200	2,00	16,20	0	100	3	3	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,31	0,31	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	7,22	37,90	-	-	2	2	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	0,01	0,01	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	< 2,00	2,70	0	100	2	2	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	2	2	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,08	< 0,08	0	100	2	2	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	2	2	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	54,80	54,80	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	73,00	73,00	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	9,32	25,00	0	100	2	2	100%
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	0,12	6,47	-	-	2	2	100%
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	1,81	7,58	-	-	2	2	100%
Bromodiolometano	µg/L	-	0,14	7,05	-	-	2	2	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	1,48	9,66	-	-	2	2	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,15	< 0,15	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100%
Radão	Bq/L	100	< 10,00	< 10,00	0	100	2	2	100%
Dose Indicativa	mSv	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	2	2	100%
Alfa Total	Bq/L	0,5	< 0,04	< 0,04	0	100	2	2	100%
Beta Total	Bq/L	1,0	< 0,10	< 0,10	0	100	2	2	100%
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>100%</b>

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

4º Trimestre de 2017

### 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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
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	1,10	-	-	21	21	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	21	21	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	24,60	41,00	0	100	6	6	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,12	< 0,12	0	100	6	6	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	6	6	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Condutividade	µS/cm	2500	210	230	0	100	6	6	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	6	6	100%
Manganês	µg/l Mn	50	1,53	3,24	0	100	6	6	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	0	4	-	-	6	6	100%
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	0	3	-	-	6	6	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	1,20	2,30	0	100	6	6	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	6	6	100%
Turvação	NTU	4	< 0,40	0,50	0	100	6	6	100%
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	7,60	8,10	0	100	6	6	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L C6H6	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	0,01	0,01	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	-
Bromato	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L	Desejável: <100	22,60	22,60	-	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	1,00	1,00	0	100	1	1	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	0,00	0,00	0	100	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	91,20	91,20	-	-	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	7,22	7,22	-	-	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	2,00	2,00	0	100	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	0,10	0,10	0	100	1	1	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	0,08	0,08	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	0,02	0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	0,02	0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	0,02	0,02	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	0,02	0,02	-	-	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	25,00	25,00	0	100	1	1	100%
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	6,47	6,47	-	-	1	1	100%
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	1,81	1,81	-	-	1	1	100%
Bromodiolclorometano	µg/L	-	7,05	7,05	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	9,66	9,66	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>			

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

Não aplicável

Tavira, 26 de Fevereiro de 2018

O Presidente do Conselho de Administração,

(Jaime Luís Costa)

# Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

## Concelho de Tavira

4º Trimestre de 2017

### 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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,70	0,70	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L C6H6	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	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCO3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

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

Não aplicável

Tavira, 26 de Fevereiro de 2018

O Presidente do Conselho de Administração,

(Jaime Luís Costa)

# Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

## Concelho de Tavira

4º Trimestre de 2017

### Zona de Abastecimento 5 - Carrapateira

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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	0,50	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,12	< 0,12	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	610	610	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Manganês	µg/l Mn	50	2,24	2,24	0	100	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Turvação	NTU	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	8,20	8,20	0	100	1	1	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	2,30	2,30	0	100	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L C6H6	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	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	16,20	16,20	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	100	< 10,00	< 10,00	0	100	1	1	100%
Dose Indicativa	mSv	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,5	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100%
Beta Total	Bq/L	1,0	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>			

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

Não aplicável

Tavira, 26 de Fevereiro de 2018

O Presidente do Conselho de Administração,

(Jaime Luís Costa)

# Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

## Concelho de Tavira

4º Trimestre de 2017

### Zona de Abastecimento 6 - Faz-Fato

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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,50	1,10	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	< 10,00	< 10,00	0	100	1	1	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,12	< 0,12	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	620	620	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Manganês	µg/l Mn	50	1,33	1,33	0	100	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Turvação	NTU	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	8,20	8,20	0	100	1	1	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Benzeno	µg/L C6H6	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	0,02	0,02	0	100	1	1	100%
Bromato	µg/L BrO3	10	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L	Desejável: <100	43,40	43,40	0	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	6,80	6,80	0	100	1	1	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	52,00	52,00	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,01	0,01	0	100	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	256,00	256,00	-	-	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	12,70	12,70	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F1	1,5	0,31	0,31	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	37,90	37,90	0	-	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	0,01	0,01	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	2,70	2,70	0	100	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,08	< 0,08	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	54,80	54,80	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	73,00	73,00	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	9,32	9,32	0	100	1	1	100%
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	0,12	0,12	-	-	1	1	100%
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	7,58	7,58	-	-	1	1	100%
Bromodiolometano	µg/L	-	0,14	0,14	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	1,48	1,48	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,15	< 0,15	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100%
Radão	Bq/L	100	< 10,00	< 10,00	0	100	1	1	100%
Dose Indicativa	mSv	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,5	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100%
Beta Total	Bq/L	1,0	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>			

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

4º Trimestre de 2017

### 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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,70	0,70	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L C6H6	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	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCO3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

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

Tavira, 26 de Fevereiro de 2018

O Presidente do Conselho de Administração,

(Jaime Luís Costa)

# Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

## Concelho de Tavira

4º Trimestre de 2017

### 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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,80	0,80	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L C6H6	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	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCO3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

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

4º Trimestre de 2017

### 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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
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%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Conductividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L C6H6	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	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCO3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

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

4º Trimestre de 2017

### Zona de Abastecimento 11 - Morenos

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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	3	3	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,80	0,80	-	-	1	1	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L C6H6	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	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCO3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
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	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

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

4º Trimestre de 2017

### 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 306/07 de 27 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
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%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Conductividade	µS/cm	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/l Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (22°C)	Nº/ml	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Nº Colónias (37°C)	Nº/ml	Desejável: <20	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg O2/L	5	-	-	-	-	0	0	-
Sabor	Factor Diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
pH	(adimensional)	6,5≤pH≤9,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L C6H6	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	Desejável: <100	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCO3	Desejável: 150≤DDT≤500	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	Nº/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L	Desejável: <50	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/l NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
PAH's Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	Bq/L	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Total</b>					<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

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

Não aplicável