

Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano

Concelho de Tavira

3º Trimestre de 2022

Global

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 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.

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	99	99	
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	0,89	-	-	33	33	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	33	33	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/l Al	200	< 10,0	118,0	0	100	12	12	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	12	12	100%
Condutividade	µS/cm	2500	202	714	0	100	12	12	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	12	12	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	12	12	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	12	12	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	12	12	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	12	12	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,3	8,2	0	100	12	12	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	12	12	100%
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	12	12	100%
Controlo de Inspeção									
Manganês	µg/l Mn	50	< 0,50	2,30	0	100	6	6	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	< 0,80	< 5,00	0	100	5	5	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	6	6	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	< 1,0	1,2	0	100	6	6	100%
Antimónio	µg/l Sb	5	< 1,0	< 1,5	0	100	5	5	100%
Arsénio	µg/l As	10	< 1,0	< 3,0	0	100	5	5	100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,30	0	100	5	5	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	6	6	100%
Boro	mg/L B	1	< 0,013	< 0,030	0	100	5	5	100%
Bromato	µg/L BrO3	10	3,0	7,0	0	100	5	5	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,40	< 1,50	0	100	5	5	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	18,3	46,0	-	-	6	6	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1,00	2,40	0	100	6	6	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	5	5	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	22,1	105,0	0	100	5	5	100%
Cobre	mg/L Cu	2	< 0,003	0,046	0	100	6	6	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1,00	< 1,00	0	100	6	6	100%
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,90	0	100	5	5	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	98	383	-	-	6	6	100%
Ferro	µg/l Fe	200	< 2,0	65,0	0	100	6	6	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,13	0,47	0	100	5	5	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	9,1	65,2	-	-	6	6	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,010	< 0,200	0	100	5	5	100%
Níquel	µg/L Ni	20	< 2,00	13,10	0	100	6	6	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	6	6	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	6	6	100%
Benzo(a)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	6	6	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	6	6	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	6	6	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	6	6	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 0,40	< 1,00	0	100	5	5	100%
Sódio	mg/L Na	200	18,0	44,4	0	100	5	5	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	14,0	232,0	0	100	5	5	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	< 0,30	< 1,00	0	100	5	5	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,20	-	-	5	5	100%
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 1,00	-	-	5	5	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	1,74	40,80	0	100	6	6	100%
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	0,11	20,10	-	-	6	6	100%
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	0,89	9,72	-	-	6	6	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	0,18	10,80	-	-	6	6	100%
Dibromodiorometano	µg/L	-	0,47	9,91	-	-	6	6	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,10	0	100	6	6	100%
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	6	6	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	6	6	100%
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	5	5	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	5	5	100%
Metolaclo	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	6	6	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	6	6	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecoprope	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	5	5	100%
Alfa Total	Bq/L	0,1	< 0,04	< 0,04	0	100	4	4	100%
Beta Total	Bq/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	< 10,00	< 10,00	0	100	4	4	100%
Total					0	100			

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

3º Trimestre de 2022

Zona de Abastecimento 1 - Águas do Algarve

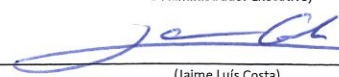
A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavraverde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. 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					0	100	69	69	
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	23	23	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	0,89	-	-	23	23	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	23	23	100%
Controlo de Rotina 2					0	100	77	77	
Alumínio	µg/l Al	200	20,7	118,0	0	100	7	7	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	7	7	100%
Condutividade	µS/cm	2500	202	221	0	100	7	7	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	7	7	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	7	7	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	7	7	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	7	7	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	7	7	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,3	7,7	0	100	7	7	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	7	7	100%
Controlo de Inspeção					0	100	54	54	
Manganês	µg/l Mn	50	1,00	1,00	0	100	1	1	100%
Nitratos*	mg/l NO3	50	< 0,80	< 0,80	0	100	1	1	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	1,24	1,24	0	100	1	1	100%
Antimónio*	µg/L Sb	5	< 1,5	< 1,5	0	100	1	1	100%
Arsénio*	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100%
Benzeno*	µg/L	1	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro*	mg/L B	1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100%
Bromato*	µg/L BrO3	10	7,0	7,0	0	100	1	1	100%
Cádmio*	µg/L Cd	5	< 1,50	< 1,50	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	26,8	26,8	-	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Cianetos*	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos*	mg/L Cl	250	32,0	32,0	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,023	0,023	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	< 0,90	< 0,90	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCO3	Desejável: 150≤DDT≤500	104	104	-	-	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	6,0	6,0	0	100	1	1	100%
Fluoretos*	mg/L F	1,5	0,13	0,13	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	9,1	9,1	-	-	1	1	100%
Mercurio*	µg/L Hg	1	< 0,200	< 0,200	0	100	1	1	100%
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	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(g,h,i)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	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
Sódio*	mg/L Na	200	18,0	18,0	0	100	1	1	100%
Sulfatos*	mg/L SO4	250	14,0	14,0	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano*	µg/L	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano*	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Tricloroetano*	µg/L	-	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Trihalometanos (THM) Total	µg/L	100	30,30	30,30	0	100	1	1	100%
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	8,46	8,46	-	-	1	1	100%
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	2,24	2,24	-	-	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	9,71	9,71	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	9,91	9,91	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total*	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
Diurão*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
Linurão*	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metolaclozoro*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
Imidaclopride*	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100%
Simazina*	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina*	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecoprope	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa*	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	Bq/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Total					0	100			

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

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

Não aplicável



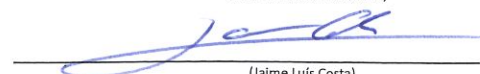
Edital da Qualidade da Água para Consumo Humano
Concelho de Tavira
3º Trimestre de 2022

Zona de Abastecimento 2 - PE Corte António Martins

A qualidade da água de abastecimento público fornecida pela Tavraverde ao concelho de Tavira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de dezembro. 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					0	100	6	6	
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,33	0,72	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2					0	100	11	11	
Alumínio	µg/l Al	200	26,0	26,0	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	220	220	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	8,2	8,2	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção					0	100	23	23	
Manganês	µg/l Mn	50	0,50	0,50	0	100	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	1,22	1,22	0	100	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	-
Bromato	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	24,1	24,1	-	-	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	0,003	0,003	0	100	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	-
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	98	98	-	-	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	< 2,0	< 2,0	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	9,2	9,2	-	-	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	< 2,00	< 2,00	0	100	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	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	40,80	40,80	0	100	1	1	100%
Clorofórmio (Triclorometano)	µg/L	-	20,10	20,10	-	-	1	1	100%
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	1,93	1,93	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	-	10,80	10,80	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	7,99	7,99	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	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	-
Metolaclo	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	-
Mecoprope	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	-
					0	100			

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

3º Trimestre de 2022

Zona de Abastecimento 4 - Cachopo

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 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.

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	6	6	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,55	0,74	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	< 0,50	< 0,50	0	100	11	11	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	475	475	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,4	< 0,4	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,9	7,9	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	< 2,0	< 2,0	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	0,015	0,015	0	100	1	1	100%
Bromato	µg/L BrO3	10	3,4	3,4	0	100	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	29,1	29,1	-	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	1,20	1,20	0	100	1	1	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	30,0	30,0	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,046	0,046	0	100	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
1,2 Diclroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	0	100	1	1	100%
Dureza	mg/l CaCo3	Desejável: 150≤DDT≤500	275	275	-	-	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,453	0,453	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	49,1	49,1	-	-	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	2,60	2,60	0	100	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
PAH's Total	µg/L	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	27,1	27,1	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	15,1	15,1	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	1,74	1,74	0	100	1	1	100%
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	0,20	0,20	-	-	1	1	100%
Bromofórmio (Tribromometano)	µg/L	-	0,89	0,89	-	-	1	1	100%
Bromodiolometano	µg/L	-	0,18	0,18	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	0,47	0,47	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metolaclore	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecoprope	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,1	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100%
Beta Total	Bq/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	< 10,00	< 10,00	0	100	1	1	100%
Total					0	100			

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



(Jaime Luís Costa)

Editais da Qualidade da Água para Consumo Humano
Concelho de Tavira
3º Trimestre de 2022

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.

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	6	6	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,25Cl2≤0,6	0,56	0,67	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	2,30	2,30	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	714	714	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,4	< 0,4	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	8,0	8,0	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	2,2	2,2	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/l Al	200	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	0,014	0,014	0	100	1	1	100%
Bromato	µg/L BrO3	10	3,2	3,2	0	100	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	46,0	46,0	-	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	1,10	1,10	0	100	1	1	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	105,0	105,0	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,012	0,012	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	383	383	-	-	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,222	0,222	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	65,2	65,2	-	-	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100%
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	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	44,4	44,4	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	47,9	47,9	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	6,59	6,59	0	100	1	1	100%
Cloroformo (Triclorometano)	µg/L	-	0,11	0,11	-	-	1	1	100%
Bromoformo (Tribromometano)	µg/L	-	4,65	4,65	-	-	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	0,27	0,27	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	1,56	1,56	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metolacoloro	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecoprope	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,1	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100%
Beta Total	Bq/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	< 10,00	< 10,00	0	100	1	1	100%
Total					0	100	51	51	100%

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

3º Trimestre de 2022

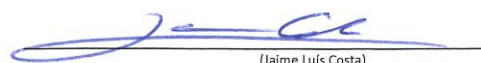
Zona de Abastecimento 9 - Mealha

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 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.

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					0	100	6	6	
Bactérias Coliformes	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	0,34	0,40	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2					0	100	11	11	
Manganês	µg/l Mn	50	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	355	355	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	8,2	8,2	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	2,9	2,9	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção					0	100	51	51	
Alumínio	µg/l Al	200	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	0,013	0,013	0	100	1	1	100%
Bromato	µg/L BrO3	10	3,0	3,0	0	100	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	18,3	18,3	-	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	2,40	2,40	0	100	1	1	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	22,1	22,1	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,026	0,026	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	180	180	-	-	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,472	0,472	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	32,6	32,6	-	-	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100%
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	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	26,3	26,3	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	17,6	17,6	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	3,77	3,77	0	100	1	1	100%
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	0,22	0,22	-	-	1	1	100%
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	2,26	2,26	-	-	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	0,27	0,27	-	-	1	1	100%
Dibromodiorometano	µg/L	-	1,02	1,02	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metolacloaro	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecoprope	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,1	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100%
Beta Total	Bq/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	< 10,00	< 10,00	0	100	1	1	100%
Total					0	100			

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

3º Trimestre de 2022

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 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.

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	6	6	100%
Cloro Residual	mg/L Cl	Desejável: 0,2≤Cl2≤0,6	< 0,20	< 0,20	-	-	2	2	100%
E.coli	Nº/100ml	0	0	0	0	100	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Manganês	µg/l Mn	50	0,98	0,98	0	100	1	1	100%
Cheiro	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	559	559	0	100	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Nº Colónias (22°C)	UFC/ml	Desejável: <100	0	0	-	-	1	1	100%
Nº Colónias (37°C)	UFC/ml	Desejável: <20	0	0	-	-	1	1	100%
Sabor	Factor Diluição	3	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
pH	Unidades de pH	6,5≤pH≤9,5	7,5	7,5	0	100	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	65,0	65,0	0	100	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	232,0	232,0	0	100	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Nitratos	mg/l NO3	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100%
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	< 0,125	< 0,125	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	mg O2/L	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	0,024	0,024	0	100	1	1	100%
Bromato	µg/L BrO3	10	3,2	3,2	0	100	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,40	< 0,40	0	100	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	Desejável: <100	41,9	41,9	-	-	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Cianetos	µg/L Cn	50	< 5,00	< 5,00	0	100	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	38,3	38,3	0	100	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	0,009	0,009	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	254	254	-	-	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,297	0,297	0	100	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	Desejável: <50	36,3	36,3	-	-	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	13,10	13,10	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	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3cd)pireno	µg/L	-	< 0,02	< 0,02	-	-	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	< 1,00	< 1,00	0	100	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	43,4	43,4	0	100	1	1	100%
Alumínio	µg/l Al	200	< 10,0	< 10,0	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	15,00	15,00	0	100	1	1	100%
Cloroformio (Triclorometano)	µg/L	-	0,12	0,12	-	-	1	1	100%
Bromoformio (Tribromometano)	µg/L	-	9,72	9,72	-	-	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	0,64	0,64	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	4,56	4,56	-	-	1	1	100%
Pesticidas Total	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Metolaclo	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Mecoprope	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100%
Alfa Total	Bq/L	0,1	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100%
Beta Total	Bq/L	1	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	< 10,00	< 10,00	0	100	1	1	100%
Total					0	100			

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