

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Cadrão - Guardão - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,51	0,7	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição							
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição							
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorenson							
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C							
Cor	20	mg PtCo/L							
Turvação	4	UNT							
Enterococos fecais	0	N/100ml							
Número de colónias a 22 °C	a/ alter. anormal	N/ml a 22°C							
Número de colónias a 36 °C	a/ alter. anormal	N/ml a 36°C							
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,3	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromo	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	3	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-	-	-	-
Cálcio	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloro	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobalto	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Cromo	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(a)hifenileno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-	-	-	-
Manganês	30	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxalacabildade	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	0,30 (ponto de entrada)	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dibromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-total:	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Rádão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Jueus - Guardão - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,16	0,3	—	—	2	2	100%
Cloro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sébio a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ abar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ abar. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzano	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cloratos	50	µg/l ClO2	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluorantano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Benzo(k)fluorantano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	—			-
Mangânio	50	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nítrito	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM):	0,30 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	—	—			-
Cloroformo	—	µg/l	-	-	—	—			-
Bromoformo	—	µg/l	-	-	—	—			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	—	—			-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—			-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—			-
Rádão	500	Bq/L	-	-	—	—			-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Freimoninho - Mosteirinho - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,06	1,2	—	—	2	2	100%
Cloro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	s/ abar. anormal	N/ml a 22°C	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 °C	s/ abar. anormal	N/ml a 36°C	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pirano	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Calcio	—	mg/l Ca	-	-	—	—	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	—	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Cromo	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	—	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
(HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Índeno(1,2,3-cd)pirano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	—	-	-	-
Manganés	50	µg Mn/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,50	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg Ni/L	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,50	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100_80 (ponto de entrada)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Bromodiorometano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Dibromodiorometano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—	-	-	-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.





**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Corte - Mosteririnho - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg Cl2/L	0,7	0,22	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Ca	20	mg P/Co/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Estafilococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	≤/ abar. anormal	N/ml a 22°C	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 °C	≤/ abar. anormal	N/ml a 36°C	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-	-	-	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NOS	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	0,80 (ponto de entrada)	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dureza Indicativa Total	0,1	msv	-	-	-	-	-	-	-
Ativa total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento desta Fontanário.

Data de publicação: 11/09/2020



**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Frágua - Mosteirinho - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	5	1	50%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	5	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,16	0,2	—	—	2	2	100%
Cloro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Senansen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	n/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	n/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg Al/L	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dúzia Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	2,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
(HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Índeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-	-	-	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,50	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,50	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	200 µg/l (Nível de Alerta)	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Rádão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:

Causas:

1 - Incumprimento de parâmetros microbiológicos (Bactérias Coliformes E. Coli): está associado a uma falha pontual do sistema de desinfeção.

Medidas corretivas:

1 - Procedeu-se à limpeza e desinfeção da captação.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Malhapão de Cima - Mosterinho - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	<0,05	<0,1	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cer	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ estar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ estar. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Escherichia coli	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Calcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs)	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selenio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM):	0,80 (ponto de entrega)	µg/l	-	-					
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Radão	500	Bq/L	-	-	—	-			-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
 Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Malhapão de Balxo - Mosteirinho - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	<0,1	1,1	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Ársénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzopirano	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	-	-	-	-	-
Cianatos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Cromo	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs)	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzobifluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzofluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzopiperileno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxalato	5,0	mg O2/L	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dicloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	0,80 (porção desinfectada)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Cloroformo	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromoformo	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento desta Fontanário.



**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Mosteirinho - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,06	0,8	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbididade	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ altar. normal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ altar. normal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg Al/L	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,3	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-	-	-	-
Cianetas	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluorato	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-	-	-	-
Manganés	50	µg Mn/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg Ni/L	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloreto e Tricloreto:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloreto	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Tricloreto	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	0,80 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Cloroformo	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromoformo	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromodlorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dibromodlorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	—	-	-	-	-
A Fa - total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
B - Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

Data de publicação: 11/09/2020



**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Castelo - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,21	0,6	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	n/ altur. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	n/ altur. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg Al/L	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-					
Ársénio	10	µg/l As	-	-					
Bárcano	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (-)	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganesa	50	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrato	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM):	0,80 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	—	-			-
Cloroformo	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	—	-			-
Radioatividade	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
R-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Radão	300	Bq/L	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
**Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Almofala - 2º Trimestre 2020**

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	—	mg Cl2/L	0,2	0,2	—	—	2	2	100%
Chloro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	n/ alar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	n/ alar. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Escherichia coli	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cloratos	50	µg/l ClO2	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,10	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	—			-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrato	0,50	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,50	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Trihalometanos - total (THM):	100,80 (polimétileno) (polimétileno)	µg/l	-	-	—	—			-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	—			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	—			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Dose Indicativa Total	0,10	mSv	-	-					
A-Total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—			-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—			-
Radão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fonte ds Amores - Teixo - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coll	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	<0,1	0,24	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	n/ abar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 35 ºC	n/ abar. anormal	N/ml a 35ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg Al/L	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzano	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	-			
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	-			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Cromo	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza Total	---	mg/l CaCO3	-	-	---	-			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,10	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-			
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-			
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	-			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	-			
Manganés	50	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrito	0,50	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,50	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	-			
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	-			
Trihalometanos - total (THM):	---	µg/l	-	-	---	-			
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	-			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	-			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	-			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	-			
Dose Indicativa Total (Cálculo)	0,10	mSv/ano	-	-					
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	n 10 (Nível de verificação)	Bq/L	-	-					
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/L	-	-					
Radão	500	Bq/L	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Abóboda - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	<0,1	0,73	—	—	2	2	100%
Chloro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Fluor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	s/ etar. anormal	N/ml a 22°C	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 °C	s/ etar. anormal	N/ml a 36°C	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg Al/L	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Berílio	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benz(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Calcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	250	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cloro	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Cromo	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benz(a)fluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benz(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benz(a)hifenileno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganés	50	µg Mn/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxigénio dissolvido	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano:	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	0,80 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiclorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Ativa (total)	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
β Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Braçal - 1º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl <sub>2</sub> /L	1,7	1,8	—	—	2	2	100%
Chéiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg Al/L	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-					
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cloratos	50	µg/l ClN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs)	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM):	00_00 (ponto de entrega)	µg/l	-	-					
Cloroformio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromoformio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Beta-total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Rádlio	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coll	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	<0,05	0,1	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbididade	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg Al/L	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromoato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-	-	-	-
Cianeto	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-	-	-	-
Ferro	200	µg Fe/L	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Políciclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,50	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,50	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloreto e Tricloreto	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloreto	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Tricloreto	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100,00 (por litro de água)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromodiorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dibromodiorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Radão	500	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.





Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	<0,05	4,5	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ alim. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ alim. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg A/L	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Ársénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Calcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	8	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs)	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	00,83 (ponto de entrega)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa Total (Cálculo)	0,10	mS/wano	-	-	-	-	-	-	-
Ata -total	0,10 (Nível de verificação)	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à verificação das situações de incumprimento dos VP:  
Nilo foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento desta Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Daires - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados da qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 906/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfecante residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,22	0,3	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	n/ alar. normal	N/ml a 22°C	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 °C	n/ alar. normal	N/ml a 36°C	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobalto	2	mg/l Co	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (1)	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	50	µg Mn/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxalato	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selenio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM)	0,80 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Cloroformo	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromoformo	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
A Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Rádão	500	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à verificação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**
**Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Dornas - São João do Monte - 2º Trimestre 2020**

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	0,29	0,3	---	---	2	2	100%
Cloro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	e/ abar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	e/ abar. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al/L	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Ársénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benz(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	-	-	-	-
Clonatos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobalto	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Cromo	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	---	mg/l CaCO3	-	-	---	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs)	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benz(a)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Benz(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Benz(a,h)perileno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Indeno[1,2,3-cd]pireno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	-	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100,00 (ponto de ebulição)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Bromodlorometano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Dibromodlorometano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-tota	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-	-	-	-
Beta-Tota	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-	-	-	-
Rádão	500	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-

 Informação complementar relativa à verificação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**
**Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário do Furo da Escola - São João do Monte - 2º Trimestre 2020**

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl <sub>2</sub> /L	<0,015	1,4	—	—	2	2	100%
Oxigénio a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Libor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	n/ abar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	n/ abar. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg Al/L	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-					
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs)	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganés	50	µg Mn/L	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-					
Mercúrio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-					
Partículas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM):	0,80 (ponto de entrada)	µg/l	-	-					
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodlorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromodlorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Atividade total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Rádão	500	Bq/l	-	-					

 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**
**Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário do Furo da Feira - São João do Monte - 2º Trimestre 2020**

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,3	1,3	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Soransen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Clor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	N/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	N/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg Al/L	-	-					
Amónio	0,3	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-					
Antímónio	5	µg/l Sb	-	-					
Arénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	-			-
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	-			-
Cenetas	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-			-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-			-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	-			-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	-			-
Manganês	50	µg Mn/L	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-					
Mercúrio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	-			-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	-			-
Trihalometanos - total (THM):	100_B0 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	---	-			-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	-			-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	-			-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	-			-
Dibromodoclorometano	---	µg/l	-	-	---	-			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	---	-			-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-			-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-			-
Rádão	500	Bq/L	-	-					

 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Matadegas - São João do Monte - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	12	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,09	<0,1	—	—	2	2	100%
Cloro a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	—
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensan	—	—	—	—	—	—	—
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	—	—	—	—	—	—	—
Cor	20	mg PtCo/L	—	—	—	—	—	—	—
Turbidez	4	UNT	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos fecais	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	—
Número de colónias a 22 °C	u/ abar. normal	N/ml a 22°C	—	—	—	—	—	—	—
Número de colónias a 36 °C	u/ abar. normal	N/ml a 36°C	—	—	—	—	—	—	—
Electrobium perfringens	0	N/100 ml	—	—	—	—	—	—	—
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Antimónio	5	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno	1	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Boro	1	mg/l B	—	—	—	—	—	—	—
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio	5	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	—	—	—
Cloratos	50	µg/l Cl	—	—	—	—	—	—	—
Clorato	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	—
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	—
Cobre	2	mg/l Cu	—	—	—	—	—	—	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	—
1,1-Dicloroetano	3	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	—
Fluorato	1,5	mg/l F	—	—	—	—	—	—	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (H)	0,1	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluorantano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(k)fluorantano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)ghiopireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	—
Mangans	50	µg/l Mn	—	—	—	—	—	—	—
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Nitrato	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Mercurio	1	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	—
Oxidação	5	mg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	—
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	—
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Trihalometanos - total (THM):	100_B0 (ponto de alerta)	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Bromodlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa Total	0,2	mSv	—	—	—	—	—	—	—
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:

Causas:

1 - Incumprimento do parâmetro microbiológico (Bactérias Coliformes): está associado a uma falha pontual do sistema de desinfecção.

Medidas corretivas:

1 - Procedeu-se à limpeza e desinfecção da captação.



**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**
**Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário do Souto - São João do Monte - 2º Trimestre 2020**

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,19	0,3	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤8,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg PtCo/l	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	a/ abar. anormal	N/ml a 22°C	-	-					
Número de colónias a 36 °C	a/ abar. anormal	N/ml a 36°C	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-					
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzano	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Cromo	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-					
Nitrato	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM):	100_80 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	—	-			-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Deve Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Radão	500	Bq/l	-	-					

 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento desta Fontanário.

Data de publicação: 11/09/2020

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Valdasne - São João do Monte - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações e definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,4	0,46	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	n/ altar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	n/ altar. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cloratos	50	µg/l ClO2	-	-					
Clorato	230	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobalto	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	30	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs)	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	—			-
Manganeso	50	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxalibilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Trihalometanos - total (THM):	100_80 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	—	—			-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	—			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	—			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—			-
Beta total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—			-
Radão	300	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**
**Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Valeiroso - São João do Monte - 2º Trimestre 2020**

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,23	0,6	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Esr	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	n/ altur. anormal	N/ml a 22°C	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 °C	n/ altur. anormal	N/ml a 36°C	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Cromo	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs)	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	-	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100_80 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Cloroformo	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Bromoformo	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Bromodlorometano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Atividade total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-	-	-	-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



174

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	<0,1	0,11	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Borneren	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg Al/L	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzano	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	-	-	-	-
Carbóno Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	-	-	-	-
Cianatos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	---	mg/l CaCO3	-	-	---	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	-	-	-	-
Manganésio	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxalabilidade	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfeto	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	00,30 (ponto de entrega)	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	---	-	-	-	-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-	-	-	-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento desta Fontanário.





Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,5	0,5	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	8	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	8	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 a ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Ársénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			
Clareto	50	µg/l Cl	-	-					
Clareto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	8	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			
Índeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			
Manganés	50,0	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			
Trihalometanos - total (THM):	10,00 (ponto de entrada)	µg/l	-	-					
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			
Rádão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Nilo foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,1	0,1	—	—	1	1	100%
Cloro a 25 ºC	8	Fator de diluição	-	-					
Subor a 25 ºC	8	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,3	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ abar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ abar. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	8	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pirano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganês	50,0	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrato	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM):	00_60 (ponto de entrega)	µg/l	-	-	—	-			-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dose Indicativa Total	0,3	mSv	-	-	—	-			-
Alfa total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Beta Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Rádão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Carvalhinho - Guardão - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,5	0,5	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	26,5 e ≤8,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-					
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzano	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cádmio	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	—			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	—			-
Manganês	50,0	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Trihalometanos - total (THM):	00_00 (ponto de entrega)	µg/l	-	-					
Cloroformo	—	µg/l	-	-	—	—			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	—			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Dibromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	—			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Ativa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—			-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	—			-
Radão	500	Bq/L	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

**TONDELA**  
MUNICÍPIO**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**

Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Janardo - Guardão - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual	—	mg Cl <sub>2</sub> /L	<0,1	<0,1	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	n/ albar. anormal	N/ml a 22°C	-	-					
Número de colónias a 36 °C	n/ albar. anormal	N/ml a 36°C	-	-					
Clostridium parfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-					
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			
Cloratos	50	µg/l ClO <sub>2</sub>	-	-					
Clorito	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	—	-			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			
Manganês	50,0	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-					
Nitrato	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxalibilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-					
Pesticidas Totais	0,3	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			
Trihalometanos - total (THM):	00,80 (ponto de entrega)	µg/l	-	-	—	-			
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			
Rádão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento desta Fontanário.

Data de publicação: 11/09/2020





Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformas	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	<0,1	<0,1	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ altar. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ altar. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg Al/L	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Ársénio	10,0	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benz(a)pireno	0,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
(HAP):	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-	-	-	-
Manganés	50,0	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	50_80 (ponto de entrega)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Acta-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento desta Fontanário.

**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Caramulo Rede 1 - Guardão - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	<0,1	<0,1	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤8,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	s/ albar. anormal	N/ml a 22°C	-	-					
Número de colónias a 36 °C	s/ albar. anormal	N/ml a 36°C	-	-					
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/l Al	-	-					
Arsénio	0,3	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromoato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	3	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzol(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzol(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzol(a)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganês	50,0	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrato	0,3	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	30	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM)	0,807 ponto de entrag	µg/l	-	-	—	-			-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Radão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl <sub>2</sub> /L	<0,1	<0,1	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	9	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	9	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-					
Cin	20	mg PtCo/L	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	-	-					
Número de colónias a 36 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	-	-					
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg Al/L	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-					
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorita	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg Fe/L	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganés	50	µg Mn/L	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometanos - total (THM):	30,00 (ponto de entrega)	µg/l	-	-					
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
A-lfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Radão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**  
Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Silvares - 2º Trimestre 2020



Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual	—	mg Cl2/L	0,2	0,2	—	—	1	1	100%
Cloro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-					
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-					
Cianatos	50	µg/l CN	-	-					
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Cloreto	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobalto	2	mg/l Cu	-	-					
Cromo	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-					
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-					
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-					
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-					
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-					
Manganês	50	µg Mn/L	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxalibilidade	5	mg/l O2	-	-					
Partículas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-					
Tricloroetano	—	µg/l	-	-					
Trihalometanos - total (THM):	00_00 (ponta Beemtra)	µg/l	-	-					
Clorofórmio	—	µg/l	-	-					
Bromofórmio	—	µg/l	-	-					
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-					
Dibromodiclorometano	—	µg/l	-	-					
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-					
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.





Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformas	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,6	0,6	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥5,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Ársénio	10,0	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromo	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
(HAP):	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Índeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganés	50,0	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	0,50 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Cloroformo	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromoformo	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,2	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Rádlio	300	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	<0,1	<0,1	---	---	1	1	100%
Choro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	n/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	n/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10,0	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	---	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Clareta	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Cromo	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	---	mg/l CaCO3	-	-	---	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluorato	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
HAP):	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganés	50,0	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Partículas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetrabloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	05_lit (ponto de entrada)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	---	-	-	-
Beta-total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	---	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Beta-total	1,0 (Nível de verificação)	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
NÃO foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



Divulgação dos resultados de qualidade da água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	<0,1	<0,1	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Ársénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluorato	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			-
Manganês	50,0	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Trihalometano - total (THM):	90, 80 (ponto de entrega)	µg/l	-	-					
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dibromoclorometano	—	µg/l	-	-	—	-			-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			-
Radão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



**TONDELA**  
MUNICÍPIO**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**

Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Tojosa - Barreiro Besteiros - 2º Trimestre 2020

MK

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfecante residual	—	mg Cl2/L	0,5	0,5	—	—	1	1	100%
Cloro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	-	-					
Cop	20	mg PCo/L	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	n/ altar. anormal	N/ml a 22°C	-	-					
Número de colónias a 36 °C	n/ altar. anormal	N/ml a 36°C	-	-					
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/l Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimônio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzopireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromo	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-			
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-			
Cloratos	50	µg/l Cl	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Cromo	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
[HAP]:	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-			
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-			
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-			
Manganês	50,0	µg/l Mn	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrato	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			
Trihalometanos - total (THM):	500_80 (ponto de entrega)	µg/l	-	-	—	-			
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-			
Bromoformio	—	µg/l	-	-	—	-			
Bromodicloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			
Dibromocloroetano	—	µg/l	-	-	—	-			
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			
Beta-total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-			
Rádio	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento do Fontanário de Tojosa.

Data de publicação: 11/09/2020



**TONDELA**  
MUNICÍPIO**Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano**

Município de Tondela - Zona de Abastecimento: Fontanário de Vale do Porco - Barreiro Besteiros - 2º Trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Resíduo infectante residual	---	mg Cl2/L	<0,1	<0,1	---	---	1	1	100%
Chalor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg PtCo/L	-	-					
Turbidez	4	UNT	-	-					
Entococos fecais	0	N/100ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-					
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-					
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-					
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-					
Ársénio	10,0	µg/l As	-	-					
Benzeno	1	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-					
Boro	1	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-					
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-					
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-					
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Clorato	250	mg/l Cl	-	-					
Clorita	0,7	mg/l ClO2	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-					
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-					
Dureza Total	---	mg/l CaCO3	-	-					
Ferro	200	µg Fe/L	-	-					
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
(HAP):	0,1	µg/l	-	-					
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-					
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-					
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-					
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-					
Manganés	50	mg Mn/L	-	-					
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-					
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-					
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-					
Tricloroetano	---	µg/l	-	-					
Trihalometanos - total (THM):	00,80 (ponto de entrega)	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-					
Bromofórmio	---	µg/l	-	-					
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-					
Dibromodiclorometano	---	µg/l	-	-					
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-					
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
 Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

Data de publicação: 11/09/2020



Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	0,5	0,5	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/L	-	-	-	-	-	-	-
Turbididade	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Ársénio	10,0	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzano	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	—	-	-	-	-
Cloratos	50	µg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO2	-	-	-	-	-	-	-
Clorato	0,7	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Cromo	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	-	-	—	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
(HAP):	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	-	-	-	-
Mangânés	50,0	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidação	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM)	10-80 (ponto de alerta)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Bromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dibromodiclorometano	—	µg/l	-	-	—	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Afa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
B-total	2,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	—	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.

Data de publicação: 11/09/2020



Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl2/L	1,1	1,1	—	—	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	—
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	—	—	—	—	—	—	—
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	—	—	—	—	—	—	—
Cor	20	mg PtCo/L	—	—	—	—	—	—	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos fecais	0	N/100ml	—	—	—	—	—	—	—
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	—	—	—	—	—	—	—
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	—	—	—	—	—	—	—
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	—	—	—	—	—	—	—
Alumínio	200	µg Al/L	—	—	—	—	—	—	—
Amónio	0,5	mg/l NH4	—	—	—	—	—	—	—
Antimónio	5,000	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	—
Ársénio	10,0	µg/l As	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno	1	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Boro	1	mg/l B	—	—	—	—	—	—	—
Bromato	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio	5	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	—
Cloreto	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	—
Clorito	0,7	mg/l ClO2	—	—	—	—	—	—	—
Clorato	0,7	mg/l ClO3	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo	10,0	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	—
Cobre	2	mg/l Cu	—	—	—	—	—	—	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	—
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dureza Total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	—	—	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	—
Fluoreto	1,5	mg/l F	—	—	—	—	—	—	—
(HAP):	0,1	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	—
Manganés	50	mg Mn/L	—	—	—	—	—	—	—
Nitrato	50	mg/l NO3	—	—	—	—	—	—	—
Nitrito	0,5	mg/l NO2	—	—	—	—	—	—	—
Mercurio	1	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	—	—	—
Partículas Totais	0,5	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	—
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	—
Sulfato	250	mg/l SO4	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Trihalometanos - total (THM):	0,050 (nível de alerta)	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Cloroformo	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Bromoformo	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Bromodlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dibromodlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	—	—	—	—	—	—	—
A Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—
B-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—
Rádlio	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento deste Fontanário.



Divulgação dos resultados de qualidade de água na rede de fontanários, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações definidas no Decreto Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agências	Realizadas	
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	1	—	—	1	1	100%
Cloro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 ºC	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg PtCo/l	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos fecais	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 22ºC	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 ºC	s/ alter. anormal	N/ml a 36ºC	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0,0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,000	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Ársénio	10	µg As/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Clorito	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10,0	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
(HAP):	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganés	50,0	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitrato	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Nitrito	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfeto	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	00_80 (ponto deantraga)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano	—	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Beta-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Rádão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à investigação das situações de incumprimento dos VP:  
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento desta Fontanário.