




**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO**

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO						<b>2º TRIMESTRE</b>		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ÁGUAS VIVAS						2019		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	64	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,2	---	---	2	2	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	9	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,4	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	370	370	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	1	1	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	>300	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	>300	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	159	159	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	0,015	0,015	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	38	38	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	29	29	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	0,966	0,966	1	0%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,001	<0,001	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<1	<1	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	<0,75	<0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	158	158	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	190	190	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	15,2	15,2	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	4,11	4,11	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	5	5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1,9	<1,9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	19,6	19,6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	37	37	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,2	<0,2	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,1	<0,1	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	58,54	58,54	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	37	37	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,28	0,28	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	14,9	14,9	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	6,36	6,36	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,1	Bq/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Beta total	1,0	Bq/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%


Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>CICOURO</i>	2019

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	---	---	1	1	100%


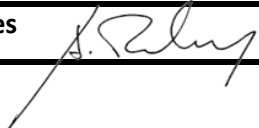
**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:** Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).


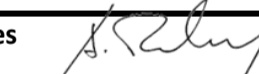
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 	Data da publicação: 2019/08/28
--	--------------------------------



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	115	115	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	19	19	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	4	4	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	67,2	67,2	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	3,5	3,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	< 0,2	< 0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	< 0,005	< 0,005	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	< 0,4	< 0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	4,8	4,8	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	17	17	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	0,151	0,151	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0102	0,0102	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	< 0,75	< 0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	19	19	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	200	200	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	< 0,4	< 0,4	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	< 0,08	< 0,08	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	<2	<2	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	1,17	1,17	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	11	11	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,04	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1,9	<1,9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	< 0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	11,5	11,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	< 0,3	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	< 0,2	< 0,2	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	< 0,1	< 0,1	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	6,24	6,24	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	1,93	< 0,1	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	1,47	5,04	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	4,09	0,17	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	5,83	1,03	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	15,7	15,7	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,1	Bq/l	< 0,04	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Beta total	1,0	Bq/l	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO						2º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>ESPECIOSA</i>						2019		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,2	---	---	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO						2º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>FONTE ALDEIA</i>						2019		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,4	---	---	2	2	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			



	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO						2º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>FONTE LADRÃO</i>						2019		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	65	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,3	---	---	2	2	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			


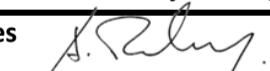




Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).



Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,2	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	390	390	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	7	7	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	220	220	1	0%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	1,6	1,6	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	< 0,2	< 0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	< 0,005	< 0,005	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	0,012	0,012	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	< 0,4	< 0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	53	53	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	23	23	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	0,499	0,499	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0044	0,0044	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	< 0,75	< 0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	176	176	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	97	97	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	< 0,4	< 0,4	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	< 0,08	< 0,08	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	10,7	10,7	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	2,01	2,01	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	6	6	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,04	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	0,044	0,044	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1,9	<1,9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	< 0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	14,9	14,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	39	39	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	< 0,3	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	< 0,2	< 0,2	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	< 0,1	< 0,1	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	47,92	47,92	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	39,2	39,2	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	<0,2	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	7,75	7,75	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,94	0,94	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,1	Bq/l	< 0,04	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Beta total	1,0	Bq/l	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%



Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO</b>						<b>2º TRIMESTRE</b>		
	<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: GRANJA</b>						<b>2019</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	20	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,3	---	---	2	2	100%
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:</b> Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			



	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO</b>						<b>2º TRIMESTRE</b>		
	<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: MIRANDA</b>						<b>2019</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,3	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	360	360	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	9	9	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	150	150	0	100%	1	1	100%
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:</b> Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			


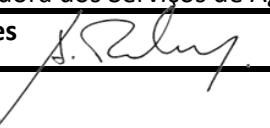
	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO</b>						<b>2º TRIMESTRE</b>		
	<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: PALAÇOULO</b>						<b>2019</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	53	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,2	---	---	2	2	100%
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:</b> Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO						2º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>PARADELA</i>						2019		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,5	0,5	---	---	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO						2º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>PRADO GATÃO</i>						2019		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,2	---	---	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			



	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO</b>						<b>2º TRIMESTRE</b>		
	<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: SENDIM</b>						<b>2019</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,4	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	420	420	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	180	180	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	51	51	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	8	8	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1,9	<1,9	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			

	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO</b>						<b>2º TRIMESTRE</b>		
	<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: SILVA</b>						<b>2019</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,1	0,4	---	---	2	2	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).									
O presidente: Dr. Artur M. R. Nunes 						Data da publicação: 2019/08/28			

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	%	N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Cumprimento do VP	Previstas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,3	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	54	54	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	25,1	25,1	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	7,3	7,3	1	0%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	< 0,2	< 0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	< 0,005	< 0,005	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	< 0,4	< 0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	3,2	3,2	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	5,2	5,2	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	0,077	0,077	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0274	0,0275	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	< 0,75	< 0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	17	17	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	200	200	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	< 0,4	< 0,4	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	< 0,08	< 0,08	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	2,1	2,1	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	1,59	1,59	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	8	8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,04	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1,9	<1,9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	< 0,30	< 0,30	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	4,01	4,01	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	< 0,3	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	< 0,2	< 0,2	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	< 0,1	< 0,1	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	2,17	2,17	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,39	0,39	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,74	0,74	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	0,3	0,3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,74	0,74	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	47,4	47,4	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,1	Bq/l	< 0,04	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Beta total	1,0	Bq/l	< 0,10	< 0,10	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

