

Entidade Abastecedora: CÂMARA MUNICIPAL DE MIRA	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRA						2.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO 1 ZA1 MIRA: com origem nas captações da Lagoa, abastece as povoações de Mira, Lagoa, Portomar, Cabeço, Seixo, Cabeças Verdes, Presa, Valeirinha, Casal de São Tomé, Carromeu e Ermida. (ver mapa em anexo)						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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,05	2,1	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	568	568	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	2,4	2,4	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	690	690	1	0%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	78	78	1	0%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	>0,1	>0,1	1	0%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	0,07	0,07	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	65	65	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	27	27	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,074	0,074	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,055	0,055	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	210	210	---	---	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,28	0,28	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	12	12	---	---	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	5	5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - totais	0,50	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	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%
Diução	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%
S-Metolacloro	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%
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%
Oxadiazão	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	47	47	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - totais (THM):	100	µg/l	50	50	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	20	20	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	19	19	---	---	1	1	100%
Dibromodiclorometano	---	µg/l	11	11	---	---	1	1	100%
Alfa-total	0,10	Bq/l	4,5	4,5	1	0%	1	1	100%
Beta-total	1,00	Bq/l	0,73	0,73	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	278	278	0	100%	1	1	100%
Averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) constantes no portal da ERSAR: Ocorreram incumprimentos aos parâmetros Ferro, Manganês e Dose Indicativa e Alfa-total. As causas devem-se às características naturais da origem de água. Não foram tomadas medidas correctivas, mas existe um plano de trabalhos com vista à sua correcção.									
O Presidente da Câmara:						Data da publicação no website (www.cm-mira.pt): 03/09/2019			

Entidade Abastecedora: CÂMARA MUNICIPAL DE MIRA	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRA						2.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO 2 ZAJA PRAIA DE MIRA, com origem nas captações da Praia de Mira e da Lagoa, abastece as povoações de Praia de Mira e Barra. (ver mapa em anexo)						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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	< 0,05	0,32	—	—	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	583	583	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	68	68	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	> 0,1	> 0,1	1	0%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	< 20	< 20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	0,54	0,54	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	mg/l Ca	55	55	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	36	36	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,13	0,13	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	3	3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,029	0,029	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	200	200	—	—	1	1	100%
Fuoretos	1,5	mg/l F	0,19	0,19	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	< 0,005	< 0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	< 0,005	< 0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	< 0,002	< 0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	< 0,004	< 0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	< 0,004	< 0,004	—	—	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	15	15	—	—	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	< 0,3	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - totais	0,50	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	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%
Diurão	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%
S-Metolacloro	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%
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%
Oxadiazão	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	36	36	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	130	130	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	< 3	< 3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	< 0,5	< 0,5	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - totais (THM):	100	µg/l	10	10	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	< 3	< 4	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	6	6	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano	—	µg/l	< 3	< 3	—	—	1	1	100%
Dibromodiorometano	—	µg/l	4	4	—	—	1	1	100%
Alfa-total	0,10	Bq/l	1,63	1,63	1	0%	1	1	100%
Beta-total	1,00	Bq/l	0,37	0,37	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	35,4	35,4	0	100%	1	1	100%
Cálculo da Dose Indicativa	500	—	2,88	2,88	0	100%	1	1	-
Averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) constantes no portal da ERSAR: Ocorrem incumprimentos aos parâmetros Dose Indicativa e Alfa-total. As causas devem-se às características naturais da origem de água. Não foram tomadas medidas correctivas, mas existe já um plano de trabalhos com vista à sua correcção.									
O Presidente da Câmara:						Data da publicação no website (www.cm-mira.pt): 03/09/2019			

9

Entidade Abastecedora: CÂMARA MUNICIPAL DE MIRA	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRA	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO 3 ZA3 LEITÕES: com origem nas captações da Fervença, abastece as povoações de Leitões, Lentisqueira, Colmeal, Cavadas, Corujeira, Arneiro, Cabeço Redondo Pequeno, Corticeiro-de-Babo e Carapelhos (ver mapa em anexo)	2019

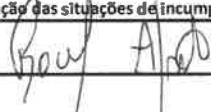
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,12	0,26	---	---	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	493	493	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	< 0,3	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	26	26	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	< 20	< 20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	< 0,002	< 0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	67	67	---	---	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/l CN	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	23	23	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	< 0,01	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	< 0,005	< 0,005	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	6	6	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,071	0,071	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	220	220	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,15	0,15	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	< 0,005	< 0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	< 0,005	< 0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	< 0,002	< 0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	< 0,004	< 0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	< 0,004	< 0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	13	13	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	4,7	4,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	< 0,30	< 0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas-totais ¹	0,50	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Desetikerbutilazina	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%
Diurão	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%
S-Metolacloro	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%
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%
Oxadiazão	0,10	µg/l	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	< 0,5	0,05	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	12	12	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	50	50	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	< 3	< 3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	< 0,5	< 0,5	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - totais (THM):	100	µg/l	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	< 3	< 3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	< 3	< 3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	< 3	< 3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	< 3	< 3	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta (INOVA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não ocorreram incumprimentos

O Presidente da Câmara:



Publicitação no website (www.cm-mira.pt): 03/09/2019