

EDITAL

Câmara Municipal de Mirandela

Em cumprimento do estabelecido no n.º1 do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Mirandela, informa os consumidores da zona de abastecimento de Mirandela dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 2º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise operado pela Câmara Municipal é estabelecido anualmente e inclui 36 ZA com vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

Parâmetros	Valor Paramétrico	Aguieiras				N.º amost. >VP	Result. análises verificação da conformidade		
		CR1	CR2	CI	Valor Obtido		N.º amost. >VP		
		Mínimo	6	2	1			Máx.	Min.
		A Efectuar (PCQA)	6	2	1				
(D.L. 306/2007 - Anexo I)		% Análises Realizadas		100%					
Controlo de Rotina 1 - CR1		% Análises em Conformidade		100%					
		Valor Determinado							
		Máximo		Mínimo					
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0				
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0				
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,5	0,1	-	-				
Controlo de Rotina 2 - CR2									
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	0	0	0	0				
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	não detetado	não detetado	-	-				
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	não detetado	não detetado	-	-				
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	0				
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	84	84	0	0				
Alumínio (mg/L Al)	200	47	47	0	0				
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	2,0	2,0	0	0				
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,0	7,0	0	0				
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0				
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	*	*	*	*				
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	0	0				
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				
Turvação (NTU)	4	0,7	0,7	0	0				
Controlo de Inspeção - CI									
<i>Enterococos</i> (N/100mL)	0								
Alumínio (µg/L Al)	200								
Antimónio (µg/L Sb)	5,0								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1,0								
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)	-								
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (µg/L CN)	50								
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (µg/L Cr)	50								
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	-								
1,2 - dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3,0								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)	-								
Mercúrio (µg/L Hg)	1,0								
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Níquel (µg/L Ni)	20								
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) (µg/L)		Benzo [b] fluoranteno							
		Benzo [k] fluoranteno							
		Benzo [g,h,i] perileno							
		Indeno [1,2,3-cd] pireno							
HAP Total (µg/L)	0,10								
Pesticidas Individuais (µg/L)		Atrazina							
		Terbutilazina							
		Desetilatraxina							
		Desetilterbutilazina							
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50								
Selénio (µg/L Se)	10								
Tetracloroetano (µg/L)	10								
Tricloroetano (µg/L)									
Tri-halometanos (µg/L)		Diclorobromometano							
		Dibromoclorometano							
		Clorofórmio							
		Bromofórmio							
Tri-halometanos (Total) (µg/L)	100								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída nas aldeias do concelho de Mirandela está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

NOTA: A zona de abastecimento das Agúieiras abrange as localidades de Abambres, Agúieira, Bouça, Cabanelas, Casario, Chairas, Cimo da Vila, Contins, Cruzamento da Bouça, Ervideira, Ferradosa, Fonte Maria Gins, Fradizela, Guide, Miradeses, Pádua Freixo, Quintas, São Pedro Velho, Soutilha, Torre de Dona Chama, Vale Bom Pitez, Vale Maior, Vale de Gouvinhas, Vale de Juncal, Vale de Martinho, Vale de Salgueiro, Vale de Telhas, Valongo das Meadas, Vilar de Ouro, Vilaes da Torre.

NOTA: * Parâmetros em isenção de pesquisa segundo a ERSAR

EDITAL

Câmara Municipal de Mirandela

Em cumprimento do estabelecido no n.º1do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Mirandela, informa os consumidores da zona de abastecimento de Mirandela dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao **2º trimestre de 2012**. O plano de amostragem e análise operado pela Câmara Municipal é estabelecido anualmente e inclui 36 ZA com vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

Parâmetros	Valor Paramétrico	Mirandela				N.º amost. >VP	Result. análises verificação da conformidade		
		Mínimo	CR1	CR2	CI		Valor Obtido		N.º amost. >VP
		A Efectuar (PCQA)	6	2	1		Máx.	Min.	
		% Análises Realizadas	100%						
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)		% Análises em Conformidade		100%			
Controlo de Rotina 2 - CR2				Valor Determinado		Máximo		Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0				
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0				
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,6	0,2	-	-				
Controlo de Inspeção - CI									
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	0	0	0	0				
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	109	não detetado	-	-				
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	102	não detetado	-	-				
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	0				
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	220	150	0	0				
Alumínio (mg/L Al)	200	70	<30	0	0				
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0				
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,6	7,3	0	0				
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0				
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	*	*	*	*				
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	1,0	<1,0	0	0				
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				
Turvação (NTU)	4	0,8	<0,5	0	0				
<i>Enterococos</i> (N/100mL)	0	0	0	0	0				
Alumínio (µg/L Al)	200	33	33	0	0				
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	*	*	-	-				
Arsénio (µg/L As)	10	*	*	-	-				
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1,0	*	*	-	-				
Benzo(a) pireno (µg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	0				
Boro (mg/L B)	1,0	*	*	-	-				
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	*	*	-	-				
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	*	*	-	-				
Cálcio (mg/L Ca)	-	42	42	-	-				
Chumbo (µg/L Pb)	25	<5	<5	0	0				
Cianetos (µg/L CN)	50	*	*	-	-				
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	0	0	0	0				
Cloretos (mg/L Cl)	250	*	*	-	-				
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,01	<0,01	0	0				
Crómio (µg/L Cr)	50	*	*	-	-				
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	-	120	120	-	-				
1,2 - dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3,0	*	*	-	-				
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	0				
Fluoretos (mg/L F)	1,5	*	*	-	-				
Magnésio (mg/L Mg)	-	2,9	2,9	-	-				
Mercúrio (µg/L Hg)	1,0	*	*	-	-				
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	0				
Níquel (µg/L Ni)	20	<10	<10	0	0				
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) (µg/L)	Benzo [b] fluoranteno	<0,01	<0,01	-	-				
	Benzo [k] fluoranteno	<0,01	<0,01	-	-				
	Benzo [g,h,i] perileno	<0,01	<0,01	-	-				
	Indeno [1,2,3-cd] pireno	<0,01	<0,01	-	-				
HAP Total (µg/L)	0,10	<0,01	<0,01	0	0				
Pesticidas Individuais (µg/L)	Atrazina	*	*	-	-				
	Terbutilazina	*	*	-	-				
	Desetilatrazina	*	*	-	-				
	Desetilterbutilazina	*	*	-	-				
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	*	*	-	-				
Selénio (µg/L Se)	10	*	*	-	-				
Tetracloroetano (µg/L)	10	*	*	-	-				
Tricloroetano (µg/L)	-	*	*	-	-				
Tri-halometanos (µg/L)	Diclorobromometano	4	4	-	-				
	Dibromoclorometano	<3	<3	-	-				
	Clorofórmio	4	4	-	-				
	Bromofórmio	<3	<3	-	-				
Tri-halometanos (Total) (µg/L)	100	8	8	0	0				
Sódio (mg/L Na)	200	*	*	-	-				
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	*	*	-	-				

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída nas aldeias do concelho de Mirandela está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

NOTA: A zona de abastecimento de Mirandela abrange a cidade de Mirandela e as localidades de Burrica, Bronceda, Cachão, Carvalhais, Chelas, Eixos, Frechas, Freixeda, Freixedinha, São Salvador, Vale de Madeiro, Vale de Lobo, Vale da Sancha, Vila Nova das Patas, Vila Verde, Vila Verdinho e Vilar de Ledra.

NOTA: * Parâmetros em isenção de pesquisa segundo a ERSAR

EDITAL

Câmara Municipal de Mirandela

Em cumprimento do estabelecido no n.º 1 do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Mirandela, informa os consumidores das aldeias do Concelho de Mirandela dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 2.º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise operado pela Câmara Municipal é estabelecido anualmente e inclui 38 ZA com vários pontos de cabedra distribuídas na rede de abastecimento da freguesia e se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no local cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

Parâmetros	Valor Paramétrico (D.L. 30/2007, Anexo I)	Carvelhal				Cedafinhos				Coupas				Eivados			
		CR1	CR2	CI	N.º amostr.	CR1	CR2	CI	N.º amostr.	CR1	CR2	CI	N.º amostr.	CR1	CR2	CI	N.º amostr.
		Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Mínimo
Controlo de Rolinas 1 - CR1																	
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dissulfeto Residual (mg/L O ₂)	-	0,2	-0,1	-	0,6	0,8	-	-	0,6	0,8	-	-	0,6	0,8	-	-	-
Controlo de Rolinas 2 - CR2																	
Coliformes patogénicos incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH (Unidades de pH-escala Sorensen)	6,5 - 8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganês (µg/L Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/L NO ₂)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Óxido de Azoto (mg/L NO ₃)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato (mg/L SO ₄)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Controlo de Inseticidas - CI																	
Enterococos (N/100mL)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio (µg/L Al)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antimônio (µg/L Sb)	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/L As)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benz(a)pireno (µg/L)	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boto (mg/L B)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio (µg/L Cd)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/L Ca)	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/L Ca)	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/L CN)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crocidium parviflorus incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto (mg/L Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cobre (mg/L Cu)	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cromo (µg/L Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferro (µg/L Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganês (mg/L Mn)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio (µg/L Hg)	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Níquel (mg/L Ni)	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Níquel (µg/L Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo (b) fluoranteno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo (k) fluoranteno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo (a,h,i) pireneno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno [1,2,3-cd] pireno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aldrina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tributilazina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desulfatrina	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desulfatrinazina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Periclitazina Toxaz. (µg/L)	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sakénio (µg/L Sa)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroteno (µg/L)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroteno (µg/L)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diclorobrometano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos (Total) (µg/L)	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stilbeno (mg/L St)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfato (mg/L SO ₄)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída nas aldeias do Concelho de Mirandela está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

NOTA: * Parâmetros em itálico de pesquisa segundo a ERSAR

EDITAL

Câmara Municipal de Mirandela

Em cumprimento do estabelecido no n.º 1 do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Mirandela, informa os consumidores das aldeias do Concelho de Mirandela dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, realizadas no 2º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise operado pela Câmara Municipal é estabelecido anualmente e inclui 36 ZA com vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

Parâmetros	Forte da Urze				Lamas de Cereja				Lamas de Orehão (1)				Lamas de Orehão (2)				Mascarenhas			
	CR1	CR2	CR3	CR4	CR1	CR2	CR3	CR4	CR1	CR2	CR3	CR4	CR1	CR2	CR3	CR4	CR1	CR2	CR3	CR4
	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1
Valor Paramétrico																				
<p>Controlo de Rotina 1 - CR1</p> <p><i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL) 0</p> <p>Bactérias Coliformes (N/100 mL) 0</p> <p>Destricato Residual (mg/L Cl) -</p> <p>Controlo de Rotina 2 - CR2</p> <p><i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL) 0 -</p> <p>Número de Colónias a 22°C (N/mL) -</p> <p>Número de Colónias a 37°C (N/mL) -</p> <p>Amónio (mg/L NH₄) 0,50 -</p> <p>Condutividade (µS/cm a 20°C) 2500 -</p> <p>Alumínio (mg/L Al) 200 -</p> <p>Cor (mg/L escala Pt-Co) 6,5-9,0 7,1 0 0,3 1 0,8 0,5 0 - - - - - - - - - - - - -</p> <p>pH (Unidades de pH -escala Sorensen) 50 -</p> <p>Manganês (µg/L Mn) 50 -</p> <p>Nitratos (mg/L NO₃) 50 -</p> <p>Oxidabilidade (mg/L O₂) 3 -</p> <p>Chumbo (mg/L Pb) 0,05 -</p> <p>Sódio (mg/L Na) 3 -</p> <p>Sulfato (mg/L SO₄) 4 -</p> <p>Turvação (NTU) -</p> <p>Controlo de Inspeção - CI</p> <p>Enterococos (N/100mL) 0 -</p> <p>Alumínio (µg/L Al) 200 -</p> <p>Antimónio (µg/L Sb) 5,0 -</p> <p>Arsénio (µg/L As) 10 -</p> <p>Benzeno (µg/L C₆H₆) 1,0 -</p> <p>Benzofenone (µg/L) 0,010 -</p> <p>Boro (mg/L B) 1,0 -</p> <p>Cádmio (µg/L Cd) 0,01 -</p> <p>Cálcio (mg/L Ca) 50 -</p> <p>Cromo (µg/L Cr) 25 -</p> <p>Cianetos (µg/L CN) 50 -</p> <p><i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL) 0 -</p> <p>Cloreto (mg/L Cl) 250 -</p> <p>Cobre (mg/L Cu) 2,0 -</p> <p>Cromo (µg/L Cr) 50 -</p> <p>Dureza Total (mg/L CaCO₃) -</p> <p>Ferro (µg/L Fe) 3,0 -</p> <p>Magnésio (mg/L Mg) 1,5 -</p> <p>Mercúrio (µg/L Hg) 0,01 -</p> <p>Molibdénio (µg/L Mo) 0,2 -</p> <p>Nítrito (mg/L NO₂) 0,5 -</p> <p>Níquel (µg/L Ni) 20 -</p> <p>HAP (Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) (µg/L)</p> <p>Benzo [b] fluoranteno -</p> <p>Benzo [k] fluoranteno -</p> <p>Benzo [a] pireneno -</p> <p>Indeno [1,2,3-cd] pireno -</p> <p>Atrazina -</p> <p>Terbutilazina -</p> <p>Desisflazina -</p> <p>Diisobutildiazina -</p> <p>Pesticidas Totais (µg/L) 0,10 -</p> <p>Saldão (µg/L Sa) 0,05 -</p> <p>Tetraciclano (µg/L) 10 -</p> <p>Tricloroetano (µg/L) 10 -</p> <p>Dibenzodioxano -</p> <p>Dibromodioxano -</p> <p>Clorofórmio -</p> <p>Bromofórmio -</p> <p>Tri-halometanos (Total) (µg/L) 100 -</p> <p>Sulfato (mg/L SO₄) 200 -</p>																				
<p>Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída nas aldeias do Concelho de Mirandela está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de Agosto. As poucas não conformidades que foram encontradas foram situações pontuais sem continuidade, e a reposição das amostragens e análises, sempre realizadas nestas situações, confirmou a não existência de qualquer problema com significado para a saúde pública.</p>																				

Nota: A zona de abastecimento da Mascarenhas abrange as localidades de Mascarenhas, Gurbanes, Vale Bom dos Fios e Vale Pereira.

NOTA: * Parâmetros em Inspeção de pesquisa segundo a ERSAR

EDITAL

Câmara Municipal de Mirandóla

Em cumprimento do estabelecido no n.º do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Mirandóla, informa os consumidores das aldeias do Concelho de Mirandóla dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 2.º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise operado pela Câmara Municipal é estabelecido anualmente e inclui 36 ZAs com vários pontos de coleta distribuídos na rede de abastecimento de forma a sa obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

Parâmetros	Valor Paramétrico (DL 308/2007 - Anexo I)	Milhais			Mosteiró			Múrias			Pal Torto			Palanca			
		Mínimo	CR1	CR2	CR1	CR2	CR1	CR2	CR1	CR2	CR1	CR2	CR1	CR2	Mínimo	CR1	CR2
		N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	N.º amostr.	Mínimo	Mínimo	N.º amostr.
Controlo de Rotina 1 - CR1																	
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	0,4	0,4	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Controlo de Rotina 2 - CR2																	
Clorofórmio pariforme incluindo espores (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	0,50	<0,02	<0,02	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amónio (mg/L NH ₃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Alumínio (mg/L Al)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cz (mg/L escala P-Cz)	0,5-0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0
pH (Unidades de pH-escala Sørensen)	6,5-8,5	6,5	8,5	6,5	8,5	6,5	8,5	6,5	8,5	6,5	8,5	6,5	8,5	6,5	8,5	6,5	8,5
Manganês (mg/L Mn)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nitrato (mg/L NO ₃)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Choro a 25°C (Factor de Diluição)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sabor a 25°C (Factor de Diluição)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Turbidez (NTU)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Controlo de Inspecção - CI																	
Enterococos (N/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alumínio (µg/L Al)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Amónio (µg/L Sb)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Arsenio (µg/L As)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Benzofenone (µg/L)	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Boro (mg/L B)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Bromato (µg/L BrO ₃)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Cálcio (mg/L Ca)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Chumbo (µg/L Pb)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Chloro (µg/L Cl)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Cistidium pariforme incluindo espores (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloreto (mg/L Cl)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Cobre (mg/L Cu)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Cromo (µg/L Cr)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
1,2-dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Ferro (µg/L Fe)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Magnésio (mg/L Mg)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Níquel (µg/L Ni)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Nitratos (µg/L NO ₃)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nitratos (µg/L NO ₂)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) (µg/L)																	
Benzo [b] fluoranteno																	
Benzo [k] fluoranteno																	
Benzo [a] h. j. perileno																	
Indeno [1,2,3-cd] pireno																	
Atrazina																	
Terbutiazina																	
Desferalazina																	
Desferalulazina																	
Pesticidas Individuais (µg/L)																	
Propiclorazida (µg/L)																	
Swains (µg/L Sw)																	
Tetralobromato (µg/L)																	
Trietiretano (µg/L)																	
Trihalometanos (µg/L)																	
Diclorobrometano																	
Diclorodibrometano																	
Clorofórmio																	
Bromofórmio																	
Trihalometanos (Total) (µg/L)																	
Trihalometanos (Total) (µg/L)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sulfatos (mg/L SO ₄)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída nas aldeias do Concelho de Mirandóla está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de Agosto. As poucas não conformidades que foram encontradas foram situações pontuais sem continuidade, e a repetição das amostragens e análises, sempre realizadas nestas situações, confirmou a não existência de qualquer problema com significado para a saúde pública.

NOTA: * Parâmetros em inspeção segundo a ERSAR

EDITAL

Câmara Municipal de Mirandela

Em cumprimento do estabelecido no n.º 1 do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Mirandela, informa os consumidores das aldeias do Concelho de Mirandela dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 2º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise operado pela Câmara Municipal é estabelecido anualmente e inclui 36 ZA com vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises e métodos analíticos.

Parâmetros	Valor Paramétrico	Paradaela				Passoas				Pavadas				Rape de Vide				
		CR1	CR2	CI	N.º	CR1	CR2	CI	N.º	CR1	CR2	CI	N.º	CR1	CR2	CI	N.º	
		Mínimo	0	2	1	Mínimo	0	2	1	Mínimo	0	2	1	Mínimo	0	2	1	Mínimo
		A Efectuar (PCOA)	0	2	1	A Efectuar (PCOA)	0	2	1	A Efectuar (PCOA)	0	2	1	A Efectuar (PCOA)	0	2	1	A Efectuar (PCOA)
Controlo da Rotina 1 - CR1																		
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Controlo da Rotina 2 - CR2																		
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)																		
Número de Colónias a 22°C (NimL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Número de Colónias a 37°C (NimL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aniónio (mg/L NH ₄)	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2600	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
pH (Unidades de pH-escala Sorensen)	6,5 - 8,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	
Manganês (µg/L Mn)	60	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
Nitatos (mg/L NO ₃)	60	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Salor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Controlo de Inapetado - CI																		
<i>Enterococos</i> (N/100mL)																		
Alumínio (µg/L Al)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
António (µg/L Sb)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Arsénio (µg/L As)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzofenileno (µg/L)	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boro (mg/L B)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cádmio (µg/L Cd)	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cálcio (mg/L Ca)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chumbo (µg/L Pb)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cianatos (µg/L CN)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cloretos (mg/L Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Crómio (µg/L Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2 - dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ferro (µg/L Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Magnésio (mg/L Mg)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Niquel (µg/L Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) (µg/L)																		
Benzo [b] fluoranteno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzo [k] fluoranteno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzo [a,h,i] pireneno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indeno [1,2,3-cd] pireneno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pesticidas Individuais (µg/L)																		
Atrazina	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Terbutilazina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Desetilatrazina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Desetilturbulazina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pesticidas Totais (µg/L)																		
Selénio (µg/L Se)	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetracloreto (µg/L)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tricloreto (µg/L)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tri-halometanos (µg/L)																		
Diclorometano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dibromoclorometano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clorofórmio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromofórmio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tri-halometanos Totais (µg/L)																		
SaZOs (mg/L Na)	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída nas aldeias do Concelho de Mirandela está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

NOTA: * Parâmetros em itálica de pesquisa segundo a ERSAR

EDITAL

Câmara Municipal de Miranda

Em cumprimento do estabelecido no n.º do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Miranda informa os consumidores das aldeias do Concelho de Miranda dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade de água, relativamente ao 2.º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise operado pela Câmara Municipal é estabelecido anualmente e inclui 38 ZA com vários pontos de coleta distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no local cumprimento das disposições constantes na lei, normalmente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

Parâmetros	Valor Paramétrico (D.L. 309/2007, Anexo 3)	Regedreiro				Ribeirinha				São Pedro Vale Verde				Suplins				Vale de Azeves			
		CR1	CR2	CI	N.º	CR1	CR2	CI	N.º	CR1	CR2	CI	N.º	CR1	CR2	CI	N.º	CR1	CR2	CI	N.º
		Mínimo	A Efectuar (PCOA)	% Análises Realizadas em Conformidade	>XP	Mínimo	A Efectuar (PCOA)	% Análises Realizadas em Conformidade	>XP	Mínimo	A Efectuar (PCOA)	% Análises Realizadas em Conformidade	>XP	Mínimo	A Efectuar (PCOA)	% Análises Realizadas em Conformidade	>XP	Mínimo	A Efectuar (PCOA)	% Análises Realizadas em Conformidade	>XP
Controlo de Rotina 1 - CR1																					
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	-	1,5	1,5	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 - CR2																					
Clostridium perfringens incluindo esporos (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	0,50	0,50	0,50	0	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0,50	0	0	0,50	0,50	0,50	0	0,50	0,50	0,50	0
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	2000	2000	2000	0	440	440	0	440	440	440	440	0	440	440	440	440	0	440	440	440	0
Amónio (mg/L NH ₃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	20	20	20	0	42	42	0	42	42	42	42	0	42	42	42	42	0	42	42	42	0
pH (mg/L, escala pH-Co)	6,5-9,0	6,5-9,0	6,5-9,0	7,7	7,7	7,7	0	7,7	7,7	7,7	7,7	0	7,7	7,7	7,7	7,7	0	7,7	7,7	7,7	0
Clor (mg/L, escala H-escala Sørensen)	30	30	30	415	415	415	0	415	415	415	415	0	415	415	415	415	0	415	415	415	0
Manganês (mg/L Mn)	5,0	5,0	5,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	0
Nitrato (mg/L NO ₃)	50	50	50	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	0
Oxalato (mg/L O ₂)	3	3	3	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	0
Chumbo, a 25°C (Factor de Diluição)	3	3	3	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	0
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	4	4	4	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	0
Turbidez (NTU)	4	4	4	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	1,0	1,0	1,0	0
Controlo de Impedção - CI																					
Enterococos (N/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alumínio (µg/L Al)	200	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arsenio (µg/L Sb)	5,0	5,0	5,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boro (µg/L B)	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzol (µg/L C ₆ H ₆)	1,0	1,0	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzol (µg/L B)	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bromo (µg/L Br ₂)	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	5,0	5,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cálcio (mg/L Ca)	-	-	-	40	40	40	0	40	40	40	40	0	40	40	40	40	0	40	40	40	0
Chumbo (µg/L Pb)	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cianeto (µg/L CN)	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens incluindo esporos (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloreto (mg/L Cl)	250	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cobalto (mg/L Co)	2,0	2,0	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cromo (mg/L Cr)	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	500	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2 - dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ferro (µg/L Fe)	1,5	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fluoretos (mg/L F)	1,0	1,0	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Magnésio (mg/L Mg)	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mercurio (µg/L Hg)	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nítrito (mg/L NO ₂)	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Níquel (µg/L Ni)	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) (µg/L)																					
Benzo [b] fluoranteno	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzo [k] fluoranteno	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzo [a] pireneno	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indeno [1,2,3-cd] pireneno	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pesticidas Individuais (µg/L)																					
Azinphos	0,10	0,10	0,10	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0
Terbufosina	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0
Desmetilazina	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0
Desetilbulazina	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0,02	0
Pesticidas Totais (µg/L)																					
Selenio (µg/L Se)	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tetracloreto (µg/L)	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tricloroetano (µg/L)	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH-Halometanos (µg/L)																					
Diclorobromometano	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dibromoclorometano	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloroformo	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bromodifeno	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH-Halometanos (Total) (µg/L)	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sódio (mg/L Na)	200	200	200	10	10	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	0
Sulfato (mg/L SO ₄)	250	250	250	13	13	13	0	13	13	13	13	0	13	13	13	13	0	13	13	13	0

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída nas aldeias do Concelho de Miranda está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

NOTA: * Parâmetros em itálico de pesquisa segundo a ERSAR

