



EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ABREIRO ZONAS ABASTECIDAS: ABREIRO					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ALVITES ZONAS ABASTECIDAS: ALVITES												
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade							
		Mínimo	6	2		1	Valor Obtido		Mínimo	6		2	1	Valor Obtido					
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP	A Efectuar (PCQA)		6	2	1	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP		
% Análises Realizadas		100%			% Análises em conformidade		100%			% Análises Realizadas		100%			% Análises em conformidade		100%		
Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo			
Controlo de Rotina 1 - CR1																			
(D.L. 306/2007 Anexo I)																			
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0					0	0	0	0						
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0					0	0	0	0						
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,4	0,4	-	-					0,5	0,5	-	-						
Controlo de Rotina 2 - CR2																			
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-					-	-	-	-						
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	não detetado	não detetado	-	-					1	1	-	-						
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	não detetado	não detetado	-	-					não detetado	não detetado	-	-						
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	-	-					0,03	0,03	0	0						
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	212	212	0	0					232	232	0	0						
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-					-	-	-	-						
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0					<2	<2	0	0						
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,0	7,0	0	0					7,9	7,9	0	0						
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0					<15	<15	0	0						
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	0					<10	<10	0	0						
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	0	0					3,8	3,8	0	0						
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0					<1	<1	0	0						
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0					<1	<1	0	0						
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	0					<0,5	<0,5	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	32	32	1															
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	930	930	1															
Fluoretos (mg/L F)	1,5																		
Magnésio (mg/L Mg)	-																		
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																		
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																		
Níquel (µg/L Ni)	20																		
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol) (µg/L)	Benzo [b] fluoranteno	-																	
	Benzo [k] fluoranteno	-																	
	Benzo [g,h,i] perileno	-																	
	Indeno [1,2,3-cd] pireno	-																	
HAP Total	0,10																		
Pesticidas Individuais (µg/L)	Atrazina	0,10																	
	Terbutilazina	0,10																	
	Desetilatraxina	0,10																	
	Desetilterbutilazina	0,10																	
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																		

Análises dos resultados: 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. Os incumprimentos registados na zona de abastecimento de Abreiro devem-se a uma falha no sistema de tratamento, em particular na saturação dos meios de remoção de ferro. Está previsto a curto prazo a substituição dos meios.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AVANTOS ZONAS ABASTECIDAS: AVANTOS					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AVIDAGOS ZONAS ABASTECIDAS: AVIDAGOS										
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade				
		Mínimo	6	2		1	Valor Obtido			Mínimo	6		2	1	Valor Obtido		
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP
% Análises Realizadas	100%							% Análises Realizadas	100%								
		%		Análises em conformidade		100%				%		Análises em conformidade		100%			
		Valor Determinado		Máximo		Mínimo				Valor Determinado		Máximo		Mínimo			
Controlo de Rotina 1 - CR1																	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0				0	0	0	0					
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0				0	0	0	0					
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,1	0,1	-	-				0,3	0,2	-	-					
Controlo de Rotina 2 - CR2																	
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-				-	-	-	-					
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	não detetado	não detetado	-	-				5	5	-	-					
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	não detetado	não detetado	-	-				1	1	-	-					
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0,03	0,03	0	0				<0,02	<0,02	0	0					
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	267	267	-	-				284	284	0	0					
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	0	0				-	-	-	-					
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0				<2	<2	0	0					
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,8	7,8	0	0				7	7	0	0					
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0				48	48	0	0					
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	0				<10	<10	0	0					
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	3,1	3,1	0	0				<1,0	<1,0	0	0					
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0	0					
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0	0					
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	0				<0,5	<0,5	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)	-																
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																
Níquel (µg/L Ni)	20																
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	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	0,10															
	Terbutilazina	0,10															
	Desetilatraxina	0,10															
	Desetilterbutilazina	0,10															
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																

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CARAVELAS ZONAS ABASTECIDAS: CARAVELAS						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CARVALHAL ZONAS ABASTECIDAS: CARVALHAL								
		CR1			CR2			CR1			CR2			CI		
		Mínimo			6			2			1			N.º de amostras >VP		
		A Efectuar (PCQA)			6			2			1			Valor Obtido		
		% Análises Realizadas		100%												
		% Análises em conformidade		100%												
		Valor Determinado		Máximo		Mínimo										
Controlo de Rotina 1 - CR1																
(D.L. 306/2007 - Anexo I)																
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	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	
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,2	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Controlo de Rotina 2 - CR2																
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,2	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	-															
Mercurio (µg/L Hg)	1,0															
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5															
Níquel (µg/L Ni)	20															
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	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	0,10														
	Terbutilazina	0,10														
	Desetilatraxina	0,10														
	Desetilterbutilazina	0,10														
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50															
Selénio (µg/L Se)	10															
Tetracloroetano (µg/L)	10															
Tricloroetano (µg/L)	10															
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															

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CEDÁES ZONAS ABASTECIDAS: CEDÁES					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CEDÁINHOS ZONAS ABASTECIDAS: CEDÁINHOS												
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade						
		Mínimo	6	2		1	Valor Obtido			Mínimo	6		2	1	Valor Obtido				
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP		
% Análises Realizadas		100%			% Análises em conformidade		100%			% Análises Realizadas		100%			% Análises em conformidade		100%		
Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Valor Determinado		Máximo		Mínimo			
Controlo de Rotina 1 - CR1																			
<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)	-	0,3	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)	-	>300	>300	-	-														
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	6	6	-	-														
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	0														
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	177	177	0	0														
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-														
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0														
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7	7	0	0														
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0														
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	21	21	0	0														
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	<0,5	<0,5	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)	-																		
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																		
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																		
Níquel (µg/L Ni)	20																		
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	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	0,10																	
	Terbutilazina	0,10																	
	Desetilatraxina	0,10																	
	Desetilterbutilazina	0,10																	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50																		
Selénio (µg/L Se)	10																		
Tetracloroetano (µg/L)	10																		
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																		

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COUÇOS ZONAS ABASTECIDAS: COUÇOS					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE EIVADOS ZONAS ABASTECIDAS: EIVADOS										
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade				
		Mínimo	6	2		1	Valor Obtido			Mínimo	6		2	1	Valor Obtido		
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP
% Análises Realizadas	100%				% Análises em conformidade			100%				% Análises em conformidade					
		Valor Determinado						Valor Determinado									
		Máximo	Mínimo					Máximo	Mínimo								
Controlo de Rotina 1 - CR1																	
(D.L. 306/2007 - Anexo I)																	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0				0	0	0						
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0				0	0	0						
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,4	0,4	-	-				0,6	0,3	-						
Controlo de Rotina 2 - CR2																	
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0								-	-	-						
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-								3	3	-						
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-								não detetado	não detetado	-						
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50								<0,02	<0,02	0						
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500								118	118	0						
Alumínio (mg/L Al)	200								-	-	-						
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20								<2	<2	0						
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0								7,2	7,2	0						
Manganês (µg/L Mn)	50								16	16	0						
Nitratos (mg/L NO ₃)	50								<10	<10	0						
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0								<1,0	<1,0	0						
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3								<1	<1	0						
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3								<1	<1	0						
Turvação (NTU)	4								<0,5	<0,5	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)	-																
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																
Níquel (µg/L Ni)	20																
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	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	0,10															
	Terbutilazina	0,10															
	Desetilatraxina	0,10															
	Desetilterbutilazina	0,10															
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50																
Selénio (µg/L Se)	10																
Tetracloroetano (µg/L)	10																
Tricloroetano (µg/L)	10																
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																

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE FONTE DA URZE ZONAS ABASTECIDAS: FONTE DA URZE						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE LAMAS DE CAVALO ZONAS ABASTECIDAS: LAMAS DE CAVALO										
		Mínimo	CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			Mínimo	CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			
							Valor Obtido		N.º de amostras >VP						Valor Obtido		N.º de amostras >VP	
							Máx.	Min.							Máx.	Min.		
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)																
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	<0,1	<0,1	<0,1	-													
Controlo de Rotina 2 - CR2																		
<i>Clostridium perfringens</i> 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)	2500																	
Alumínio (mg/L Al)	200																	
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20																	
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0																	
Manganês (µg/L Mn)	50																	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50																	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0																	
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3																	
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3																	
Turvação (NTU)	4																	
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)	-																	
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																	
Níquel (µg/L Ni)	20																	
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol)	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	0,10																
	Terbutilazina	0,10																
	Desetilatraxina	0,10																
	Desetilterbutilazina	0,10																
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50																	
Selénio (µg/L Se)	10																	
Tetracloroetano (µg/L)	10																	
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																	

Análises dos resultados: 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. O incumprimento do parâmetro Bactérias Coliformes registado na ZA de Fonte de Urze, teve origem numa falha do equipamento no processo de desinfecção, o que, depois de corrigida, a qualidade da água foi restabelecida, como comprovam as análises de verificação de conformidade efetuadas.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE LAMAS DE ORELHÃO (1) ZONAS ABASTECIDAS: ZONA ESTE DE LAMAS DE ORELHÃO					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE LAMAS DE ORELHÃO (2) ZONAS ABASTECIDAS: ZONA OESTE DE LAMAS DE ORELHÃO								
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade		
		Mínimo	6	2		1	Valor Obtido	N.º de amostras > VP	Mínimo	6	2		1	Valor Obtido	N.º de amostras > VP
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.		Min.	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)	% Análises Realizadas		100%	% Análises em conformidade		100%	Valor Determinado		Máximo	Mínimo			
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	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
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 - CR2															
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	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	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500									65	65	0	0	0	0
Alumínio (mg/L Al)	200									-	-	-	-	-	-
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20									<2	<2	0	0	0	0
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0									6,5	6,5	0	0	0	0
Manganês (µg/L Mn)	50									<15	<15	0	0	0	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	50									<10	<10	0	0	0	0
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0									2,2	2,2	0	0	0	0
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3									<1	<1	0	0	0	0
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3									<1	<1	0	0	0	0
Turvação (NTU)	4									<0,5	<0,5	0	0	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 pol) (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	0,10													
	Terbutilazina	0,10													
	Desetilatraxina	0,10													
	Desetilterbutilazina	0,10													
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50														
Selénio (µg/L Se)	10														
Tetracloroetano (µg/L)	10														
Tricloroetano (µg/L)	10														
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														

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014**. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE MASCARENHAS ZONAS ABASTECIDAS: MASCARENHAS, GURIBANES, VALBOM DOS FIGOS E VALE PEREIRO							SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE MILHAIS ZONAS ABASTECIDAS: MILHAIS						
					N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade						N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade		
		Mínimo	CR1	CR2		CI	Valor Obtido		Mínimo	CR1	CR2		CI	Valor Obtido	
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	Máx.
% Análises Realizadas	100%						% Análises Realizadas	100%							
% Análises em conformidade	0%						% Análises em conformidade	100%							
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 Anexo I)	Valor Determinado						Valor Determinado						
Máximo	Mínimo					Máximo	Mínimo								
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0			0	0	0	0				
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0			0	0	0	0				
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,1	0,1	-	-			0,3	0,3	-	-				
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)	-	37	37	-	-										
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	1	1	-	-										
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0,50	0,50										
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	160	160	2500	2500										
Alumínio (mg/L Al)	200	34	34	200	200										
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	20	20										
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,3	7,3	6,5 - 9,0	6,5 - 9,0										
Manganês (µg/L Mn)	50	53	53	50	50	1	<20	<20	0						
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	50	50										
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	5,0	5,0										
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	3	3										
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	3	3										
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	4	4										
Controlo de Inspeção - CI															
<i>Enterococos</i> (N/100mL)	0			0	0										
Alumínio (µg/L Al)	200			200	200										
Antimónio (µg/L Sb)	5,0			5,0	5,0										
Arsénio (µg/L As)	10			10	10										
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1,0			1,0	1,0										
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010			0,010	0,010										
Boro (mg/L B)	1,0			1,0	1,0										
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10			10	10										
Cádmio (µg/L Cd)	5,0			5,0	5,0										
Cálcio (mg/L Ca)	-			-	-										
Chumbo (µg/L Pb)	25			25	25										
Cianetos (µg/L CN)	50			50	50										
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0			0	0										
Cloretos (mg/L Cl)	250			250	250										
Cobre (mg/L Cu)	2,0			2,0	2,0										
Crómio (µg/L Cr)	50			50	50										
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	-			-	-										
1,2 - dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3,0			3,0	3,0										
Ferro (µg/L Fe)	200	220	220	200	200	1	75	55	0						
Fluoretos (mg/L F)	1,5			1,5	1,5										
Magnésio (mg/L Mg)	-			-	-										
Mercúrio (µg/L Hg)	1,0			1,0	1,0										
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5			0,5	0,5										
Níquel (µg/L Ni)	20			20	20										
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	Benzo [b] fluoranteno	-		-	-										
	Benzo [k] fluoranteno	-		-	-										
	Benzo [g,h,i] pireno	-		-	-										
	Indeno [1,2,3-cd] pireno	-		-	-										
HAP Total (µg/L)	0,10			0,10	0,10										
Pesticidas Individuais (µg/L)	Atrazina	0,10		0,10	0,10										
	Terbutilazina	0,10		0,10	0,10										
	Desetilatraxina	0,10		0,10	0,10										
	Desetilterbutilazina	0,10		0,10	0,10										
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50			0,50	0,50										
Selénio (µg/L Se)	10			10	10										
Tetracloroetano (µg/L)	10			10	10										
Tricloroetano (µg/L)	10			10	10										
Tri-halometanos (µg/L)	Diclorobromometano	-		-	-										
	Dibromoclorometano	-		-	-										
	Clorofórmio	-		-	-										
	Bromofórmio	-		-	-										
Tri-halometanos (Total) (µg/L)	100			100	100										
Sódio (mg/L Na)	200			200	200										
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250			250	250										

Análises dos resultados: 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. As causas dos incumprimentos dos parâmetros manganês e ferro, registados na zona de abastecimento de Mascarenhas, deveram-se a uma falha no sistema de tratamento, a qual depois de resolvida foi possível restabelecer a qualidade da água nesta zona de abastecimento, como confirmam as análises de verificação da conformidade.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE MOSTEIRO ZONAS ABASTECIDAS: MOSTEIRO						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE MÚRIAS ZONAS ABASTECIDAS: MÚRIAS											
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade							
		Mínimo	6	2		1	Valor Obtido		Mínimo	6		2	1	Valor Obtido					
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	A Efectuar (PCQA)		6	2	1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP		
% Análises Realizadas	100%			Valor Determinado	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	% Análises Realizadas	100%			Valor Determinado	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP				
% Análises em conformidade	100%							Máximo	Mínimo	% Análises em conformidade	100%					Máximo	Mínimo		
Controlo de Rotina 1 - CR1																			
(D.L. 306/2007 - Anexo I)																			
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0				0	0	0									
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0				0	0	0									
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,7	0,6	-				0,4	0,4	-									
Controlo de Rotina 2 - CR2																			
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	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									
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							473	473	0									
Alumínio (mg/L Al)	200							-	-	-									
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20							<2	<2	0									
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0							7,6	7,6	0									
Manganês (µg/L Mn)	50							<15	<15	0									
Nitratos (mg/L NO ₃)	50							<10	<10	0									
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0							3,5	3,5	0									
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3							<1	<1	0									
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3							<1	<1	0									
Turvação (NTU)	4							<0,5	<0,5	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)	-																		
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																		
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																		
Níquel (µg/L Ni)	20																		
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol) (µg/L)	Benzo [b] fluoranteno																		
	Benzo [k] fluoranteno																		
	Benzo [g,h,i] perileno																		
	Indeno [1,2,3-cd] pireno																		
HAP Total	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																		
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																		

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE PAI TORTO ZONAS ABASTECIDAS: PAI TORTO					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE PALORCA ZONAS ABASTECIDAS: PALORCA										
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade				
		Mínimo	6	2		1	A Efectuar (PCQA)			Mínimo	6		2	1	A Efectuar (PCQA)		
		% Análises Realizadas	100%			Valor Obtido	N.º de amostras >VP	Máx.	Min.	% Análises Realizadas	100%			Valor Obtido	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP
% Análises em conformidade	50%			Máx.	Min.	% Análises em conformidade				100%			Máx.	Min.			
Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Valor Determinado		Máximo		Mínimo							
Controlo de Rotina 1 - CR1																	
(D.L. 306/2007 - Anexo I)																	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0				0	0	0	0					
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0				0	0	0	0					
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,6	0,3	-	-				0,9	0,9	-	-					
Controlo de Rotina 2 - CR2																	
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-				-	-	-	-					
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	>300	>300	-	-				não detetado	não detetado	-	-					
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	não detetado	não detetado	-	-				não detetado	não detetado	-	-					
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	0				<0,02	<0,02	0	0					
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	43	43	0	0				310	310	0	0					
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-				-	-	-	-					
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0				<2	<2	0	0					
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	6,4	6,4	1	1			*	7,3	7,3	0	0					
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0				<15	<15	0	0					
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	0				<10	<10	0	0					
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	0	0				4,0	4,0	0	0					
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0	0					
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0	0					
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	0				<0,5	<0,5	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)	-																
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																
Níquel (µg/L Ni)	20																
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol) (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																

Análises dos resultados: 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. A causa do incumprimento do parâmetro pH, registado na zona de abastecimento de Pai Torto, teve como causa as características naturais (hidogeológicas), da origem de água. *Neste caso, não foram efetuadas medidas corretivas, uma vez que a Autoridade de Saúde não emitiu parecer de risco para a saúde.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE PARADELA ZONAS ABASTECIDAS: PARADELA					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE PASSOS ZONAS ABASTECIDAS: PASSOS										
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade				
		Mínimo	6	2		1	Valor Obtido			Mínimo	6		2	1	Valor Obtido		
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)	% Análises Realizadas		100%	% Análises em conformidade		100%	Valor Determinado		Máximo	Mínimo					
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	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	
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Controlo de Rotina 2 - CR2			% Análises Realizadas		100%	% Análises em conformidade		100%	Valor Determinado		Máximo	Mínimo					
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	8,1	8,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	2,2	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Controlo de Inspeção - CI			% Análises Realizadas		100%	% Análises em conformidade		100%	Valor Determinado		Máximo	Mínimo					
<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)	-																
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																
Níquel (µg/L Ni)	20																
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	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	0,10															
	Terbutilazina	0,10															
	Desetilatraxina	0,10															
	Desetilterbutilazina	0,10															
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50																
Selénio (µg/L Se)	10																
Tetracloroetano (µg/L)	10																
Tricloroetano (µg/L)	10																
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																

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE REGODEIRO ZONAS ABASTECIDAS: REGODEIRO						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE RÉGO DE VIDE ZONAS ABASTECIDAS: RÉGO DE VIDE E COBRO																			
		CR1			CR2			CR1			CR2			CI													
		Mínimo			6			2			1			Mínimo			6			2			1				
		A Efectuar (PCQA)			6			2			1			A Efectuar (PCQA)			6			2			1				
% Análises Realizadas		100%		% Análises em conformidade		100%		N.º de amostras >VP		Valor Obtido		N.º de amostras >VP		% Análises Realizadas		100%		% Análises em conformidade		100%		Valor Obtido		N.º de amostras >VP			
Máx.		Min.		Máx.		Min.		Máx.		Min.		Máx.		Min.		Máx.		Min.		Máx.		Min.		Máx.		Min.	
Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo	
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)																									
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)		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		
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)		-	0,5		0,2		-		-		-		-		0,2		0,2		-		-		-		-		
Controlo de Rotina 2 - CR2																											
<i>Clostridium perfringens</i> 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)		2500																									
Alumínio (mg/L Al)		200																									
Cor (mg/L escala Pt-Co)		20																									
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)		6,5 - 9,0																									
Manganês (µg/L Mn)		50																									
Nitratos (mg/L NO ₃)		50																									
Oxidabilidade (mg/L O ₂)		5,0																									
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)		3																									
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)		3																									
Turvação (NTU)		4																									
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 poliaromáticos)		-																									
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)		0,10																									
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																									

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE RIBEIRINHA ZONAS ABASTECIDAS: RIBEIRINHA						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE SÃO PEDRO VALE DE CONDE ZONAS ABASTECIDAS: SÃO PEDRO VALE DE CONDE							
					N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade					N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			
		Mínimo	CR1	CR2		CI			Mínimo	CR1		CR2	CI		
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Valor Obtido	N.º de amostras > VP	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	Valor Obtido	N.º de amostras > VP
% Análises Realizadas	100%			Máx.	Min.	% Análises Realizadas	100%			Máx.	Min.	N.º de amostras > VP			
		Valor Determinado						Valor Determinado							
		Máximo	Mínimo					Máximo	Mínimo						
Controlo de Rotina 1 - CR1															
(D.L. 306/2007 - Anexo I)															
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0					0	0	0			
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0					0	0	0			
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,8	0,7	-	-					0,4	0,1	-			
Controlo de Rotina 2 - CR2															
<i>Clostridium perfringens</i> 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)	2500														
Alumínio (mg/L Al)	200														
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20														
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0														
Manganês (µg/L Mn)	50														
Nitratos (mg/L NO ₃)	50														
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0														
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3														
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3														
Turvação (NTU)	4														
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 poliaromáticos)	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	0,10													
	Terbutilazina	0,10													
	Desetilatraxina	0,10													
	Desetilterbutilazina	0,10													
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														

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE SUÇÃES ZONAS ABASTECIDAS: SUÇÃES						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE VALE DE ASNES ZONAS ABASTECIDAS: VALE DE ASNES							
		Mínimo			N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade		Mínimo			N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			
		CR1	CR2	CI		Valor Obtido		CR1	CR2	CI		Valor Obtido			
		6	2	1		Máx.	Min.	6	2	1		Máx.	Min.		
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)	A Efectuar (PCQA)			100%	%		A Efectuar (PCQA)			100%	%		
			% Análises Realizadas			100%	%		% Análises Realizadas			100%	%		
			% Análises em conformidade			100%	%		% Análises em conformidade			100%	%		
			Valor Determinado						Valor Determinado						
			Máximo				Mínimo		Máximo				Mínimo		
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0		0	0	0						0	0	0		
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0		0	0	0						0	0	0		
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-		0,3	0,2	-						0,8	0,8	-		
Controlo de Rotina 2 - CR2															
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	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										0,03	0,03	0		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500										141	141	0		
Alumínio (mg/L Al)	200										-	-	-		
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20										4,80	4,80	0		
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0										7,4	7,4	0		
Manganês (µg/L Mn)	50										<15	<15	0		
Nitratos (mg/L NO ₃)	50										<10	<10	0		
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0										3,0	3,0	0		
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3										<1	<1	0		
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3										<1	<1	0		
Turvação (NTU)	4										0,90	0,90	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)	-														
Mercurio (µg/L Hg)	1,0														
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5														
Níquel (µg/L Ni)	20														
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	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	0,10													
	Terbutilazina	0,10													
	Desetilatraxina	0,10													
	Desetilterbutilazina	0,10													
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50														
Selénio (µg/L Se)	10														
Tetracloroetano (µg/L)	10														
Tricloroetano (µg/L)	10														
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														

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE VALE DE LAGOA ZONAS ABASTECIDAS: VALE DE LAGOA						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE VALE DE PRADOS ZONAS ABASTECIDAS: VALE DE PRADOS											
		Mínimo			N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			Mínimo			N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade						
		CR1	CR2	CI		Valor Obtido			CR1	CR2	CI		Valor Obtido						
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP		
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)	% Análises Realizadas			100%	% Análises em conformidade			100%	Valor Determinado			Máximo	Mínimo				
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	0				0	0	0								
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	0				0	0	0								
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,3	0,2	-	-				>1,5	>1,5	-								
Controlo de Rotina 2 - CR2																			
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	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								
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500								148	148	0								
Alumínio (mg/L Al)	200								-	-	-								
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20								2	2	0								
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0								7,1	7,1	0								
Manganês (µg/L Mn)	50								<15	<15	0								
Nitratos (mg/L NO ₃)	50								<10	<10	0								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0								2,5	2,5	0								
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3								<1	<1	0								
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3								<1	<1	0								
Turvação (NTU)	4								<0,5	<0,5	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)	-																		
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																		
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																		
Níquel (µg/L Ni)	20																		
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	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	0,10																	
	Terbutilazina	0,10																	
	Desetilatraxina	0,10																	
	Desetilterbutilazina	0,10																	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50																		
Selénio (µg/L Se)	10																		
Tetracloroetano (µg/L)	10																		
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																		

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE VALVERDE DA GESTOSA ZONAS ABASTECIDAS: VALVERDE DA GESTOSA					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE VILA BOA ZONAS ABASTECIDAS: VILA BOA										
		CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			CR1	CR2	CI	N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade				
		Mínimo	6	2		1	Valor Obtido			Mínimo	6		2	1	Valor Obtido		
		A Efectuar (PCQA)	6	2		1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	A Efectuar (PCQA)	6		2	1	Máx.	Min.	N.º de amostras > VP
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)	% Análises Realizadas		100%	% Análises em conformidade		100%	Valor Determinado		Máximo	Mínimo					
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	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		
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	<0,1	0	-	-	-	-		
Controlo de Rotina 2 - CR2																	
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	não detetado	não detetado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0,03	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	7,3	7,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,7	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Manganês (µg/L Mn)	50	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	3,2	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Turvação (NTU)	4	1,6	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	-																
Mercurio (µg/L Hg)	1,0																
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5																
Níquel (µg/L Ni)	20																
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol) (µg/L)	Benzo [b] fluoranteno	-															
	Benzo [k] fluoranteno	-															
	Benzo [g,h,i] perileno	-															
	Indeno [1,2,3-cd] pireno	-															
HAP Total	0,10																
Pesticidas Individuais (µg/L)	Atrazina	0,10															
	Terbutilazina	0,10															
	Desetilatraxina	0,10															
	Desetilterbutilazina	0,10															
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50																
Selénio (µg/L Se)	10																
Tetracloroetano (µg/L)	10																
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																

Análises dos resultados: 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.

EDITAL
Câmara Municipal de Mirandela

Informação ao consumidor: 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 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 2014. 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	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE AGUEIRAS					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE MIRANDELA												
		Mínimo			N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade			Mínimo			N.º de amostras >VP	Resultados das análises de verificação da conformidade						
		CR1	CR2	CI		Valor Obtido			CR1	CR2	CI		Valor Obtido						
		12	4	1		Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	36	19	3		Máx.	Min.	N.º de amostras > VP				
		A Efectuar (PCQA)			31	4	1	A Efectuar (PCQA)			36	19	3	A Efectuar (PCQA)					
		% Análises Realizadas			100%			% Análises Realizadas			100%			% Análises Realizadas			100%		
		% Análises em conformidade			100%			% Análises em conformidade			100%			% Análises em conformidade			100%		
Controlo de Rotina 1 - CR1		Valor Determinado						Valor Determinado											
		Máximo			Mínimo			Máximo			Mínimo			Máximo			Mínimo		
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	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
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	-	0,9	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 - CR2																			
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Número de Colónias a 22°C (N/mL)	-	11	11	-	-	-	-	-	-	não detetado	não detetado	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de Colónias a 37°C (N/mL)	-	8	8	-	-	-	-	-	-	não detetado	não detetado	-	-	-	-	-	-	-	-
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0	0	<0,1	<0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	127	127	0	0	0	0	0	0	148	118	0	0	0	0	0	0	0	0
Alumínio (mg/L Al)	200	93	93	-	-	-	-	-	-	40	<30	0	0	0	0	0	0	0	0
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0	0	0	0	0	<2	<2	0	0	0	0	0	0	0	0
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,6	7,6	0	0	0	0	0	0	7,8	6,9	0	0	0	0	0	0	0	0
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0	0	0	0	0	<20	<15	0	0	0	0	0	0	0	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	0	0	0	0	0	0	<1,9	<1,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0	0	0	0	0	<1	<1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0	0	0	0	0	<1	<1	0	0	0	0	0	0	0	0
Turvação (NTU)	4	0,85	0,85	0	0	0	0	0	0	<0,5	<0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Controlo de Inspeção - CI																			
<i>Enterococos</i> (N/100mL)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	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	<0,005	<0,005	0	0	0	0	0	0	<0,005	<0,005	0	0	0	0	0	0	0	0
Boro (mg/L B)	1,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cálcio (mg/L Ca)	-	20	20	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3	<3	0	0	0	0	0	0	<3	<3	0	0	0	0	0	0	0	0
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	<0,01	<0,01	0	0	0	0	0	0	<0,01	<0,01	0	0	0	0	0	0	0	0
Crómio (µg/L Cr)	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	-	62	62	-	-	-	-	-	-	62	62	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	0	0	0	0	0	<50	<50	0	0	0	0	0	0	0	0
Fluoretos (mg/L F)	1,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Magnésio (mg/L Mg)	-	2,9	2,9	-	-	-	-	-	-	2,9	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0	0	<0,02	<0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	0	0	0	0	0	<5	<5	0	0	0	0	0	0	0	0
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos poliaromáticos)	Benzo [b] fluoranteno	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
	Benzo [k] fluoranteno	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
	Benzo [g,h,i] perileno	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indeno [1,2,3-cd] pireno	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
HAP Total (µg/L)	0,10	<0,010	<0,010	0	0	0	0	0	0	<0,010	<0,010	0	0	0	0	0	0	0	0
Pesticidas Individuais (µg/L)	Atrazina	0,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Terbutilazina	0,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Desetilatraxina	0,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Desetilterbutilazina	0,10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Selénio (µg/L Se)	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tetracloroetano (µg/L)	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tricloroetano (µg/L)	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tri-halometanos (µg/L)	Diclorobromometano	-	<7	<7	-	-	-	-	-	<7	<7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dibromoclorometano	-	<7	<7	-	-	-	-	-	<7	<7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Clorofórmio	-	13	13	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bromofórmio	-	<7	<7	-	-	-	-	-	<7	<7	-	-	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos (Total) (µg/L)	100	13	13	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0
Sódio (mg/L Na)	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Análises dos resultados: 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.