



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.
% Análises Realizadas		100%			% Análises em conformidade		100%			% Análises Realizadas		100%			
% Análises em conformidade		50%			Valor Determinado		Valor Determinado			% Análises em conformidade		100%			
Máximo		Mínimo			Máximo		Mínimo			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)	-	0,4	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) Benzo [b] fluoranteno	-														
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol) Benzo [k] fluoranteno	-														
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol) Benzo [g,h,i] perileno	-														
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol) Indeno [1,2,3-cd] pireno	-														
HAP Total (µg/L)	0,10														
Pesticidas Individuais (µg/L) Atrazina	0,10														
Pesticidas Individuais (µg/L) Terbutilazina	0,10														
Pesticidas Individuais (µg/L) Desetilatraxina	0,10														
Pesticidas Individuais (µg/L) 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	-														
Tri-halometanos (µg/L) Dibromoclorometano	-														
Tri-halometanos (µg/L) Clorofórmio	-														
Tri-halometanos (µg/L) 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							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)	-	0,1	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						
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	267	267	-	-				284	284	0						
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	0	0				-	-	-						
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0				<2	<2	0						
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,8	7,8	0	0				7	7	0						
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0				48	48	0						
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	0				<10	<10	0						
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	3,1	3,1	0	0				<1,0	<1,0	0						
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0						
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0						
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	0				<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)	-																
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																
	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 CARAVELAS ZONAS ABASTECIDAS: CARAVELAS					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CARVALHAL ZONAS ABASTECIDAS: CARVALHAL										
		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	<0,1	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-	-	-	-	-		
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		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500								198	198	0	0	0	0	0		
Alumínio (mg/L Al)	200								-	-	-	-	-	-	-		
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20								<2	<2	0	0	0	0	0		
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0								7,2	7,2	0	0	0	0	0		
Manganês (µg/L Mn)	50								<15	<15	0	0	0	0	0		
Nitratos (mg/L NO ₃)	50								<10	<10	0	0	0	0	0		
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0								<1,0	<1,0	0	0	0	0	0		
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3								<1	<1	0	0	0	0	0		
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3								<1	<1	0	0	0	0	0		
Turvação (NTU)	4								<0,5	<0,5	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 (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 CEDÁES ZONAS ABASTECIDAS: CEDÁES					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CEDÁINHOS ZONAS ABASTECIDAS: CEDÁINHOS								
		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.	N.º de amostras >VP	
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)	A Efectuar (PCQA)			% Análises Realizadas			A Efectuar (PCQA)			% Análises Realizadas			
			100%			100%			100%			100%			
			100%			100%			100%			100%			
Controlo de Rotina 2 - CR2			Valor Determinado			Valor Determinado			Valor Determinado			Valor Determinado			
			Máximo	Mínimo		Máximo	Mínimo		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	0,1	-				0,4	0,2	-				
Controlo de Inspeção - CI															
<i>Clostridium perfringens</i> incluindo esporos (N/100 mL)		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										
Condutividade (µS/cm a 20°C)		2500	177	177	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	7	0										
Manganês (µg/L Mn)		50	<15	<15	0										
Nitratos (mg/L NO ₃)		50	21	21	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										
<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) 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 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 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 FONTE DA URZE ZONAS ABASTECIDAS: FONTE DA URZE						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE LAMAS DE CAVALO ZONAS ABASTECIDAS: LAMAS DE CAVALO								
		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.	N.º de amostras > VP	6	2	1		Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	
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			0%				% 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	0	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes (N/100 mL)		0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)		-	<0,1	<0,1	-							0,6	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)		-														
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 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)		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. O incumprimento do parâmetro Bactérias Coliformes registado na ZA de Fonte de Urze, teve origem numa falha do equipamento no processo de desinfeção, 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		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500										65	65	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										6,5	6,5	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										2,2	2,2	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)	-														
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	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							
		CR1			CR2			CR1			CR2			N.º de amostras >VP	N.º de amostras >VP
		Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1		
		A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1		
% Análises Realizadas			100%			% Análises Realizadas			100%						
% Análises em conformidade		0%		% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%		Valor Determinado		Valor Determinado	
Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		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			
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			CR1			CR2			CR1			CR2				
		Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1
		A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1
		% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%	
		% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%	
		Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Valor Determinado	
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	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	
Desinfetante 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	0	0	0	0	0	0	0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)		2500								473	473	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	
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)		6,5 - 9,0								7,6	7,6	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	
Nitratos (mg/L NO ₃)		50								<10	<10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)		5,0								3,5	3,5	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	
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)		3								<1	<1	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	
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)		-																			
HAP Total (µg/L)		0,10																			
Pesticidas Individuais (µg/L)		0,10																			
Pesticidas Totais (µg/L)		0,50																			
Selénio (µg/L Se)		10																			
Tetracloroetano (µg/L)		10																			
Tricloroetano (µg/L)																					
Tri-halometanos (µg/L)		-																			
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												
		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				CR1	CR2	CI									
		6	2	1				6	2	1									
A Efectuar (PCQA)	6	2	1			A Efectuar (PCQA)	6	2	1										
% Análises Realizadas		100%			N.º de amostras >VP	Valor Obtido	N.º de amostras >VP	% Análises Realizadas		100%			N.º de amostras >VP	Valor Obtido	N.º de amostras >VP				
% Análises em conformidade		50%						Máx.	Min.	% Análises em conformidade		100%				Máx.	Min.		
Valor Determinado										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								
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	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								
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	43	43	0	0				310	310	0								
Alumínio (mg/L Al)	200	-	-	-	-				-	-	-								
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0				<2	<2	0								
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	6,4	6,4	1	1			*	7,3	7,3	0								
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0				<15	<15	0								
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	0				<10	<10	0								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	0	0				4,0	4,0	0								
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0								
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0								
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	0				<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 (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. 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			CR1			CR2			CR1			CR2										
		Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1						
		A Efectuar (PCQA)			6			2			1			A Efectuar (PCQA)			6			2			1				
% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%		N.º de amostras >VP		Valor Obtido		N.º de amostras >VP		% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%		N.º de amostras >VP		Valor Obtido		N.º de amostras >VP	
% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%		Máx.	Min.	N.º de amostras >VP	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP	Máx.	Min.	N.º de amostras >VP		
Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Valor Determinado																				Máximo	
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)	-	0,4	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)	-	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																				
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	212	212	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	8,1	8,1	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)	-																										
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	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 REGODEIRO ZONAS ABASTECIDAS: REGODEIRO						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE RÉGO DE VIDE ZONAS ABASTECIDAS: RÉGO DE VIDE E COBRO							
		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						Máximo						
			Mínimo						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)	-		0,5	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 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 RIBEIRINHA ZONAS ABASTECIDAS: RIBEIRINHA						SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE SÃO PEDRO VALE DE CONDE ZONAS ABASTECIDAS: SÃO PEDRO VALE DE CONDE															
		CR1			CR2			CR1			CR2			CR1			CR2						
		Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1	Mínimo	6	2	1		
		A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1	A Efectuar (PCQA)	6	2	1		
% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%		% Análises Realizadas		100%					
% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%		% Análises em conformidade		100%					
Valor Determinado		Máximo		Mínimo		Valor Determinado		Máximo		Mínimo		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	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	
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 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																					
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 SUÇÃES ZONAS ABASTECIDAS: SUÇÃES					SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE VALE DE ASNES ZONAS ABASTECIDAS: VALE DE ASNES										
		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)	-	0,3	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)	-																
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)	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		
		6	2	1		Máx.	Min.	N.º de amostras > VP	6	2	1		Máx.	Min.	N.º de amostras > VP
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)	A Efectuar (PCQA)			100%	A Efectuar (PCQA)			100%	A Efectuar (PCQA)			100%	
			% Análises Realizadas			100%	% Análises Realizadas			100%	% Análises Realizadas			100%	
			% Análises em conformidade			100%	% Análises em conformidade			100%	% Análises em conformidade			100%	
Valor Determinado			Máximo			Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		Mínimo	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														
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 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 (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 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
Controlo de Rotina 1 - CR1		(D.L. 306/2007 - Anexo I)	A Efectuar (PCQA)			% Análises Realizadas			A Efectuar (PCQA)			% Análises Realizadas			
			Máximo			Mínimo			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				
Desinfetante 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				<0,1	<0,02	0				
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	127	127	0	0				148	118	0				
Alumínio (mg/L Al)	200	93	93	-	-				40	<30	0				
Cor (mg/L escala Pt-Co)	20	<2	<2	0	0				<2	<2	0				
pH (Unidades de pH -escala Sorensen)	6,5 - 9,0	7,6	7,6	0	0				7,8	6,9	0				
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	0				<20	<15	0				
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	-	-	0	0				-	-	-				
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<1,0	<1,0	0	0				<1,9	<1,0	0				
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0				
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	<1	<1	0	0				<1	<1	0				
Turvação (NTU)	4	0,85	0,85	0	0				<0,5	<0,5	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				
Boro (mg/L B)	1,0								*	*	*				
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10								*	*	*				
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								*	*	*				
Cálcio (mg/L Ca)	-								20	20	-				
Chumbo (µg/L Pb)	25								<3	<3	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				
Crómio (µg/L Cr)	50								*	*	*				
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	-								62	62	-				
1,2 - dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3,0								*	*	*				
Ferro (µg/L Fe)	200								<50	<50	0				
Fluoretos (mg/L F)	1,5								*	*	*				
Magnésio (mg/L Mg)	-								2,9	2,9	-				
Mercurio (µg/L Hg)	1,0								*	*	*				
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								<0,02	<0,02	0				
Níquel (µg/L Ni)	20								<5	<5	0				
HAP (Hidrocarbonetos aromáticos pol)	Benzo [b] fluoranteno								<0,010	<0,010					
	Benzo [k] fluoranteno								<0,010	<0,010					
	Benzo [g,h,i] perileno								<0,010	<0,010					
	Indeno [1,2,3-cd] pireno								<0,010	<0,010					
HAP Total (µg/L)	0,10								<0,010	<0,010	0				
Pesticidas Individuais (µg/L)	Atrazina	0,10							*	*	*				
	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								<7	<7					
	Dibromoclorometano								<7	<7					
	Clorofórmio								13	13					
	Bromofórmio								<7	<7					
Tri-halometanos (Total) (µg/L)	100								13	13	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.