

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 4.º TRIM 2013												
		Valor obtido						Máx obtido	Mín obtido		% cump.	Inf. Complementar
Parâmetro	(Unidades)	Borba - Posto de Abastecimento Combustível EN4 16/10/2013	Ribeira - Casa Particular 16/10/2013	Borba - Posto de Abastecimento de Combustível ZI 20/11/2013	Orada - Junta de Freguesia 20/11/2013	Borba - Centro de Saúde 18/12/2013	Rio de Moinhos - Café Os Gemeos 18/12/2013			VP		
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Desinfetante residual	mg/L	0,3	0,6	> 1,5	0,9	0,7	0,8	0,3	> 1,5		100	
Amónio	mg/L	< 0,02			< 0,02			< 0,02	< 0,02	0,5	100	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	ND			ND			ND	ND		100	ND - não detetado
Número de colónias a 37 °C	N/mL	ND			ND			ND	ND		100	ND - não detetado
Condutividade	uS/cm	628			597			628	597	2500	100	
Cor	mg/L PtCo	< 2			< 2			< 2	< 2	20	100	
pH	Unidades de pH	7,7			7,8			7,7	7,8	6,5 - 9,0	100	
Manganês	ug/L	< 15			< 15			< 15	< 15	50	100	
Oxidabilidade	mg/L O2	< 1			< 1			< 1	< 1	5	100	
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	< 1			< 1			< 1	< 1	3	100	
Sabor a 25°C	Factor de diluição	< 1			< 1			< 1	< 1	3	100	
Turvação	UNT	< 0,5			< 0,5			< 0,5	< 0,5	4	100	

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 4.º TRIM 2013												
		Valor obtido						Máx obtido	Mín obtido		% cump.	Inf. Complementar
Parâmetro	(Unidades)	Borba - Posto de Abastecimento Combustível EN4 16/10/2013	Ribeira - Casa Particular 16/10/2013	Borba - Posto de Abastecimento de Combustível ZI 20/11/2013	Orada - Junta de Freguesia 20/11/2013	Borba - Centro de Saúde 18/12/2013	Rio de Moinhos - Café Os Gemeos 18/12/2013			VP		
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Desinfetante residual	mg/L	0,3	0,6	> 1,5	0,9	0,7	0,8	0,3	> 1,5		100	
Amónio	mg/L	< 0,02			< 0,02			< 0,02	< 0,02	0,5	100	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	ND			ND			ND	ND		100	ND - não detetado
Número de colónias a 37 °C	N/mL	ND			ND			ND	ND		100	ND - não detetado
Condutividade	uS/cm	628			597			628	597	2500	100	
Cor	mg/L PtCo	< 2			< 2			< 2	< 2	20	100	
pH	Unidades de pH	7,7			7,8			7,7	7,8	6,5 - 9,0	100	
Manganês	ug/L	< 15			< 15			< 15	< 15	50	100	
Oxidabilidade	mg/L O2	< 1			< 1			< 1	< 1	5	100	
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	< 1			< 1			< 1	< 1	3	100	
Sabor a 25°C	Factor de diluição	< 1			< 1			< 1	< 1	3	100	
Turvação	UNT	< 0,5			< 0,5			< 0,5	< 0,5	4	100	