

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 2.º TRIM 2013												
		Valor obtido						Máx obtido	Mín obtido		% cump.	Inf. Complementar
Parâmetro	(Unidades)	Borba - Café Paris 17/04/2013	Orada - Centro de Dia 17/04/2013	Borba - Cantina Escolar EB1 15/05/2013	Nora - Minimercado 15/05/2013	Borba - Cemitério 19/06/2013	Rio de Moinhos - Cemitério 19/06/2013			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	0,4	0,5	0,9	0,7	0,6	0,5	0,9	0,4		100	
Amônio	mg/L		<0,02	<0,02			<0,02	<0,02	<0,02	0,5	100	
Número de colónias a 22 °C	N/mL		75	ND			4	75	ND		100	ND - não detetado
Número de colónias a 37 °C	N/mL		ND	ND			ND	ND	ND		100	ND - não detetado
Condutividade	uS/cm		660	620			651	660	620	2500	100	
Cor	mg/L PtCo		<2	<2			<2	<2	<2	20	100	
pH	Unidades de pH		7,6	7,6			7,5	7,6	7,5	6,5 - 9,0	100	
Manganês	ug/L		<15	<15			<15	<15	<15	50	100	
Oxidabilidade	mg/L O2		1,7	<1			<1	1,7	<1	5	100	
Cheiro a 25°C	Factor de diluição		<1	<1			<1	<1	<1	3	100	
Sabor a 25°C	Factor de diluição		<1	<1			<1	<1	<1	3	100	
Turvação	UNT		1	<0,5			<0,5	1	<0,5	4	100	

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 2.º TRIM 2013												
		Valor obtido						Máx obtido	Mín obtido		% cump.	Inf. Complementar
Parâmetro	(Unidades)	Borba - Café Paris 17/04/2013	Orada - Centro de Dia 17/04/2013	Borba - Cantina Escolar EB1 15/05/2013	Nora - Minimercado 15/05/2013	Borba - Cemitério 19/06/2013	Rio de Moinhos - Cemitério 19/06/2013			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	0,4	0,5	0,9	0,7	0,6	0,5	0,9	0,4		100	
Amônio	mg/L		<0,02	<0,02			<0,02	<0,02	<0,02	0,5	100	
Número de colónias a 22 °C	N/mL		75	ND			4	75	ND		100	ND - não detetado
Número de colónias a 37 °C	N/mL		ND	ND			ND	ND	ND		100	ND - não detetado
Condutividade	uS/cm		660	620			651	660	620	2500	100	
Cor	mg/L PtCo		<2	<2			<2	<2	<2	20	100	
pH	Unidades de pH		7,6	7,6			7,5	7,6	7,5	6,5 - 9,0	100	
Manganês	ug/L		<15	<15			<15	<15	<15	50	100	
Oxidabilidade	mg/L O2		1,7	<1			<1	1,7	<1	5	100	
Cheiro a 25°C	Factor de diluição		<1	<1			<1	<1	<1	3	100	
Sabor a 25°C	Factor de diluição		<1	<1			<1	<1	<1	3	100	
Turvação	UNT		1	<0,5			<0,5	1	<0,5	4	100	