

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 3.º TRIM 2013												
		Valor obtido						Máx obtido	Mín obtido		% cump.	Inf. Complementar
Parâmetro	(Unidades)	Borba - Restaurante 25 de Abril 17/07/2013	Parreira - Casa particular 17/07/2013	Borba - Fonte das Bicas EB1 21/08/2013	Orada - Forno Comunitário EB1 21/08/2013	Borba - Palacete dos Melos 18/09/2013	Rio de Moinhos - Junta de Freguesia 18/09/2012			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	0,7	0,2	0,5	0,6	0,4	0,4	0,7	0,2	,,,,	100	
Alumínio	ug/L						<30	<30	<30	200	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	0		0			10	10	0	100	100	
Número de colónias a 37 °C	N/mL	0		0			15	15	0	20	100	
Condutividade	uS/cm	627		607			655	655	607	2500	100	
Clostridium perfringens	N/100 mL						0	0	0	0	100	
Cor	mg/L PtCo	<2		<2			<2	<2	<2	20	100	
pH	Unidades de pH	7,7		7,6			7,6	7,7	7,6	6,5 - 9,0	100	
ferro	ug/L						440 (*)	440		200	0	Ver nota (*)
Manganês	ug/L	<15		<15			<15	<15	<15	50	100	
Oxidabilidade	mg/L O2	<1		<1			<1	<1	<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	<0,5		<0,5			<0,5	<0,5	<0,5	4	100	
Nitritos	mg/L						<0,02	<0,02	<0,02	0,5	100	
Benzo(a)pireno	ug/L						<0,05	<0,05	<0,05	0,01	100	
Cálcio	mg/L Ca						55	55	55	,,,,	100	
Chumbo	ug/L						<5	<5	<5	25	100	
Cobre	mg/L						0,02	0,02	0,02	2	100	
Dureza total	mg/L Ca CO3						250	250	250	,,,,	100	
Enterococos	Número/100 mL						0	0	0	0	100	
Magnésio	mg/L Mg						27	27	27	,,,,	100	
Níquel	ug/L						<5	<5	<5	20	100	
Benzo(b)fluoranteno	ug/L						<0,01	<0,01	<0,01	,,,,	100	
Benzo(k)fluoranteno	ug/L						<0,01	<0,01	<0,01	,,,,	100	
Benzo(ghi) perileno	ug/L						<0,01	<0,01	<0,01	,,,,	100	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L						<0,01	<0,01	<0,01	,,,,	100	
Clorofórmio	ug/L						<7	<7	<7	,,,,	100	
Bromofórmio	ug/L						<7	<7	<7	,,,,	100	
Dibromoclorometano	ug/L						<7	<7	<7	,,,,	100	
Bromodiclorometano	ug/L						<7	<7	<7	,,,,	100	
HAP	ug/L						<0,01	<0,01	<0,01	0,1	100	
Trihalometanos	ug/L						<7	<7	<7	100	100	

(*) Nota: o parâmetro FERRO foi repetido no dia 03/10/2013 em 3 pontos: na mesma torneira e em duas toirneiras nas imediações, dando sempre valor <50 ug/l.