

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 3.º TRIM 2015

Parâmetro	(Unidades)	Valor obtido						Máx obtido	Min obtido	VP	% cump.	Inf. Complementar
		15-07-2015 BORBA - RESTAURANTE "TUDO EM PRATOS LIMPOS"	15/07/2015 RIO MOINHOS - RESTAURANTE "OS GÊMEOS"	19/08/2015 BORBA - CAFÉ "O CARECA DOS CARACÓIS"	19/08/2015 ORADA - CAFÉ 40	16/09/2015 BORBA - RESTAURANTE "O SERROTE"	16/09/2015 ALDEIA DE SANDE - CAFÉ					
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	0,2	0,3	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	0,2		100	
Alumínio	ug/L		42					42	42	200	100	
Amônio	mg/L		<0,02					<0,02	<0,02	0,5	100	
Número de colónias a 22 °C	N/mL		20		ND (*)		2	3	20	ND	100	(*) Não Detetado
Número de colónias a 37 °C	N/mL		14		ND (*)		10	2	14	ND	100	(*) Não Detetado
Condutividade	uS/cm		694		673	668	668	694	668	2500	100	
Clostridium perfringens	N/100 mL		0					0	0	0	100	
Cor	mg/L PtCo		<2		<2	<2	<2	<2	<2	20	100	
pH	Unidades de pH		7,4		7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	6,5 - 9,0	100	
Ferro	ug/L		550 ^(a)					550	550	200	100	
Manganês	ug/L		24		<15	<15	<15	24	<15	50	100	
Nitritos	mg/L		<0,02					<0,02	<0,02	0,5	100	
Oxidabilidade	mg/L O2		1,8		<1	<1	<1	1,8	<1	5	100	
Cheiro a 25°C	Factor de diluição		<1		<1	<1	<1	<1	<1	3	100	
Sabor a 25°C	Factor de diluição		<1		<1	<1	<1	<1	<1	3	100	
Turvação	UNT		0,75		0,5	<0,5	0,5	0,75	<0,5	4	100	
Benzo(a)pireno	ug/L		<0,005					<0,005	<0,005	0,01	100	
Cálcio	mg/L Ca		54					54	54		100	
Chumbo	ug/L		<3					<3	<3	25	100	
Cobre	mg/L		0,09					0,09	0,09	2	100	
Dureza total	mg/L Ca CO3		22					22	22		100	
Enterococos	Número/100 mL		0					0	0	0	100	
Magnésio	mg/L Mg		20					20	20		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		<5					<5	<5		100	
Bromofórmio	ug/L		<5					<5	<5		100	
Dibromoclorometano	ug/L		<5					<5	<5		100	
Bromodichlorometano	ug/L		<5					<5	<5		100	
HAP	ug/L		<0,01					<0,01	<0,01	0,1	100	
Trihalometanos	ug/L		<5					<5	<5	100	100	

^(a) Foi repetida a análise no dia 24/07/2015, em 3 pontos da rede de Rio de Moinhos. Todas as amostras indicaram valores normalizados.