

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 1.º TRIM 2017

Parâmetro	(Unidades)	Valor obtido						Máx obtido	Min obtido	VP	% cump.
		18/01/2017 BORBA - B.º Estação	18/01/2017 JUNTA DE FREGUESIA DE RIO DE MOINHOS	15/02/2017 - BORBA - PADARIA PINGO DOCE	15/02/2017 NORA - BAIRRO DA TULEIRA	15/03/2017 BORBA - OFICINA DA CRIANÇA	15/03/2017 JUNTA DEFREGUESIA DE ORADA				
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	0,68	0,55	0,55	0,33	0,47	0,51	0,68	0,33		100
Número de colónias a 22 °C	N/mL		0	0			0	0	0		100
Número de colónias a 37 °C	N/mL		0	0			0	0	0		100
Condutividade	uS/cm		688	736			719	736	688	2500	100
Cor	mg/L PtCo		5	<5			<5	5	<5	20	100
pH	Unidades de pH		7,4	7,4			7,6	7,6	7,4	6,5 - 9,0	100
Manganês	ug/L		<0,50	<0,50			<0,5	<0,5	<0,5	50	100
Oxidabilidade	mg/L O2		<1,0	<1,0			1	1	<1,0	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		3	100
Turvação	UNT		<0,5	<0,5			<0,5	<0,5	<0,5	4	100
Azoto amoniacal	mg/l NH4		<0,04	<0,04			<0,04	<0,04	<0,04	0,5	100
Nitritos	mg/L						<0,04	<0,04	<0,04	0,5	100
Clostridium perfringens	N/100 mL						0	0	0	0	100
Alumínio	ug/L						<10	<10	<10	200	100
Benzo(a)pireno	ug/L						<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,01	100
Cálcio	mg/L Ca						47,3	47,3	47,3		100
Chumbo	ug/L						<5,0	<5,0	<5,0	25	100
Cobre	mg/L						0,0012	0,0012	0,0012	2	100
Dureza total	mg/L Ca CO3						212	212	212		100
Enterococos	Número/100 mL						0	0	0	0	100
Magnésio	mg/L Mg						23	23	23		100
Ferro	ug/L						4,4	4,4	4,4	200	100
Níquel	ug/L						<2,0	<2,0	<2,0	20	100
Benzo(b)fluoranteno	ug/L						<0,020	<0,020	<0,020		100
Benzo(k)fluoranteno	ug/L						<0,020	<0,020	<0,020		100
Benzo(ghi) perileno	ug/L						<0,020	<0,020	<0,020		100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L						<0,020	<0,020	<0,020		100
Clorofórmio	ug/L						0,13	0,13	0,13		100
Bromofórmio	ug/L						3	3	3		100
Dibromoclorometano	ug/L						1,9	1,9	1,9		100
Bromodiclorometano	ug/L						0,33	0,33	0,33		100
HAP	ug/L						<0,08	<0,08	<0,08	0,1	100
Trihalometanos	ug/L						5,3	5,3	5,3	100	100
Radão	Bq/l						<10,0	<10,0	<10,0	500	100