

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 3.º TRIM 2020

Parâmetro	(Unidades)	Valor obtido							Máx obtido	Min obtido	VP	% cump.
		15/07/2020 BORBA	15/07/2020 RIO DE MOINHOS	22/07/2020 NORA	19/08/2020 ALDEIA DE SANDE	19/08/2020 BORBA	19/08/2020 BORBA	16/09/2020 NORA				
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/L	0,4	0,3	0,2	0,6	0,6	0,3	0,5	0,6	0,2		100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	0		0	0	0		0	0	0		100
Número de colónias a 37 °C	N/mL	5		14	0	0		0	14	0		100
Condutividade	uS/cm	790		750	750	750		660	790	660	2500	100
Cor	mg/L PtCo	<5		<5	<5	<5		<5	<5	<5	20	100
pH	Unidades de pH	7,4		7,7	7,6	7,4		7,9	7,9	7,4	6,5 - 9,0	100
Manganês	ug/L	<0,5		<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	<0,5	50	100
Enterococos	Número/100 mL	0		0	0	0		0	0	0	0	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1		<1	<1	<1		<1	<1	<1	3	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1		<1	<1	<1		<1	<1	<1	3	100
Turvação	UNT	<0,5		<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	<0,5	4	100
Clostridium perfringens	N/100 mL										0	100
Crómio	ug/L Cr										50	100
Níquel	ug/L										20	100
Oxidabilidade	mg/L O2										5	100
Azoto amoniacal	mg/l NH4										0,5	100
Nitritos	mg/L										0,5	100
Alumínio	ug/L										200	100
Cálcio	mg/L Ca											100
Dureza total	mg/L Ca CO3											100
Ferro	ug/L										200	100
Magnésio	mg/L Mg											100
Cobre	mg/L										2	100
Chumbo	ug/L										25	100
Bromodiclorometano	ug/L											100
Bromofórmio	ug/L											100
Clorofórmio	ug/L											100
Dibromoclorometano	ug/L											100
Trihalometanos	ug/L										100	100
Benzo(b)fluoranteno	ug/L											100
Benzo(k)fluoranteno	ug/L											100
Benzo(a)pireno	ug/L										0,01	100
Benzo(ghi)perileno	ug/L											100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L											100
HAP	ug/L										0,1	100
Radão	Bq/l										500	100

ND*-Não detetável