

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 4.º TRIMESTRE 2024

Parâmetro	(Unidades)	Valor obtido						Máx obtido	Min obtido	VP	% cump.
		17/10/2024 NORA	17/10/2024 BORBA	20/11/2024 BORBA	20/11/2024 BORBA	19/12/2024 RIBEIRA	19/12/2024 BORBA				
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	0,9	0,9	0,4	0,4	0,2	0,8	0,9	0,2		100
Número de colónias a 22 °C	N/mL		ND			ND	ND	ND	ND		100
Número de colónias a 37 °C	N/mL										100
Condutividade	uS/cm		840			741	794	840	741	2500	100
Cor	mg/L PtCo		2,6			<2	<2	2,6	<2	20	100
pH	Unidades de pH		7,2			7,4	7,6	7,6	7,2	6,5 - 9,5	100
Manganês	ug/L									50	100
Enterococos	Número/100 mL		0			0	0	0	0	0	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		<0,30			2,7	5,7	2,7	<0,30	4	100
Cálcio	mg/L Ca		38,9			48,4	49,3	49,3	38,9		100
Dureza total	mg/L Ca CO3		200			230	230	230	200		100
Magnésio	mg/L Mg		26			26	27	27	26		100
Clostridium perfringens	Número/100 mL										100
Alumínio	ug/L									200	100
Amónio	mg/L NH4									0,5	100
Benzo(a)pireno	ug/L									0,01	100
Chumbo	ug/L Pb									10	100
Cobre	mg/L Cu									2	100
Crómio	mg/L Cr									50	100
Ferro	ug/L									200	100
Benzo(b)fluoranteno	ug/L										100
Benzo(k)fluoranteno	ug/L										100
Benzo(ghi) perileno	ug/L										100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L										100
Nitritos	mg/L NO2									0,5	100
Níquel	mg/L Ni									20	100
Oxidabilidade	mg/L O2									5	100
Clorofórmio	ug/L										100
Bromofórmio	ug/L										100
Dibromoclorometano	ug/L										100
Bromodiclorometano	ug/L										100
Radão	Bq/L									500	100
Trihalometanos	ug/L									100	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	ug/L									0,1	100

ND - Não detetável