



Borba
município

Município de Borba

Câmara Municipal

EDITAL N.º 10/2018

Joaquim dos Santos Paulo Espanhol, Vereador do Pelouro do Ambiente do Município de Borba, faz público, nos termos do ponto 1. Art.º 17.º do DL 306/2007 de 27 de Agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto Lei 152/2017 de 7 de Dezembro, os resultados das análises à água das Zonas de Abastecimento do concelho de Borba, referentes ao 4.º trimestre de 2017.

O Vereador,

(Joaquim dos Santos Paulo Espanhol, Eng.º)

(MCF/244)



Borba
município

Município de Borba

Câmara Municipal
(Gabinete de Informação e Relações Públicas)

CERTIDÃO DE AFIXAÇÃO

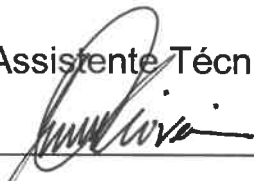
João Carlos Bilro Oliveira, Assistente Técnico da Câmara Municipal de Borba. -----

Certifico que hoje dia 15/03/2018, afixei nos lugares públicos do costume e no site do município na Internet, diversos exemplares do Edital em anexo. -----

Por ser verdade passo a presente Certidão. -----

Paços do Concelho de Borba, 15/03/2018

O Assistente Técnico



João Carlos Bilro Oliveira

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 4.º TRIM 2017

Parâmetro	(Unidades)	Valor obtido						N.º de análises previstas	Análises realizadas (%)	VP	Máx obtido	Min obtido	% cump.	Inf. Complementar	Parâmetros conservativos
		18/10/2018 BORBA	18/10/2017 ALCARAVIÇA	15/11/2017 BORBA	15/11/2017 ALTO DOS BACELOS (Barro Branco)	20/12/2017 BORBA	20/12/2017 ORADA								
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	0	100		
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	0	100		
Desinfetante residual	mg/L	1,04	1,75	0,59	0,41	0,6	0,4	6	100		1,75	0,4	100		
Número de colónias a 22 °C	N/mL	0			0		0	3	100		0	0	100		
Número de colónias a 37 °C	N/mL	0			49		0	3	100		49	0	100		
Condutividade	uS/cm	717			735		748	3	100	2500	748	717	100		
Cor	mg/L PtCo	<5			<5		5	3	100	20	5	<5	100		
pH	Unidades de pH	7,3			7,3		7,2	3	100	6,5 - 9,0	7,3	7,2	100		
Manganês	ug/L	<0,5			0,58		<0,5	3	100	50	0,58	<0,5	100		
Oxidabilidade	mg/L O2	<1			<1		1,5	3	100	5	1,5	<1,0	100		
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1			<1		<1	3	100	3	<1	<1	100		
Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1			<1		<1	3	100	3	<1	<1	100		
Turvação	UNT	<0,5			<0,5		<0,5	3	100	4	<0,5	<0,5	100		
Azoto amoniacal	mg/l NH4	<0,04			<0,04		<0,04	3	100	0,5	<0,04	<0,04	100		
Clostridium perfringens	N/100 mL	0					0	3	67	0	0	0	100		
Alumínio	ug/L	10					12	3	67	200	12	10	100		

