

**BOLETIM INFORMATIVO – QUALIDADE DA ÁGUA DO CAMPUS CAPÃO DO LEÃO – UFPEL  
JULHO DE 2017**

Data da Coleta	Parâmetro	Unidade	VMP	Resultado			
				Água Bruta	ETA	Rede	RU
02/08/2017	Coliformes Totais	NMP/100mL	0	110	ND	ND	ND
	Escherichia coli	NMP/100mL	0	20	ND	ND	ND
	Alumínio	mg Al.L <sup>-1</sup>	0,2	-	0,08	0,17	0,11
	Ferro total	mg Fe.L <sup>-1</sup>	0,3	1,35	0,06	0,12	0,06
	Manganês	mg Mn.L <sup>-1</sup>	0,1	0,23	ND	ND	0,11
	pH	-	6,0 a 9,5.	7,48	7,54	7,49	7,73
	Cloro Residual Livre	mg Cl <sup>-</sup> .L <sup>-1</sup>	0,2 a 2,0	-	0,55	0,36	0,09
10/08/2017	Coliformes Totais	NMP/100mL	0	170	ND	ND	ND
	Escherichia coli	NMP/100mL	0	49	ND	ND	ND
	Alumínio	mg Al.L <sup>-1</sup>	0,2	-	0,05	0,06	0,07
	Ferro total	mg Fe.L <sup>-1</sup>	0,3	1,18	0,09	0,11	0,11
	Manganês	mg Mn.L <sup>-1</sup>	0,1	0,11	ND	ND	ND
	pH	-	6,0 a 9,5.	7,33	7,27	6,43	6,67
	Cloro Residual Livre	mg Cl <sup>-</sup> .L <sup>-1</sup>	0,2 a 2,0	-	0,05	0	0
15/08/2017	Coliformes Totais	NMP/100mL	0	>1600	-	ND	ND
	Escherichia coli	NMP/100mL	0	7,8	-	ND	ND
	Alumínio	mg Al.L <sup>-1</sup>	0,2	-	-	0,35	0,25
	Ferro total	mg Fe.L <sup>-1</sup>	0,3	2,62	-	1,64	0,64
	Manganês	mg Mn.L <sup>-1</sup>	0,1	0,99	-	0,97	0,10
	pH	-	6,0 a 9,5.	7,03	-	6,55	6,51
	Cloro Residual Livre	mg Cl <sup>-</sup> .L <sup>-1</sup>	0,2 a 2,0	-	-	2,77	2,72
22/08/2017	Coliformes Totais	NMP/100mL	0	>1600	ND	ND	ND
	Escherichia coli	NMP/100mL	0	1,8	ND	ND	ND
	Alumínio	mg Al.L <sup>-1</sup>	0,2	-	0,14	ND	0,05
	Ferro total	mg Fe.L <sup>-1</sup>	0,3	1,32	0,03	0,04	0,04
	Manganês	mg Mn.L <sup>-1</sup>	0,1	0,26	ND	0,03	0,03
	pH	-	6,0 a 9,5.	6,52	7,32	7,44	7,62
	Cloro Residual Livre	mg Cl <sup>-</sup> .L <sup>-1</sup>	0,2 a 2,0	-	0,84	0,05	0,15
30/08/2017	Coliformes Totais	NMP/100mL	0	>1600	ND	ND	ND
	Escherichia coli	NMP/100mL	0	1,8	ND	ND	ND
	Alumínio	mg Al.L <sup>-1</sup>	0,2	-	0,05	0,04	0,04
	Ferro total	mg Fe.L <sup>-1</sup>	0,3	1,60	0,11	0,06	0,10
	Manganês	mg Mn.L <sup>-1</sup>	0,1	0,39	0,06	0,04	0,04



UFPEL



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO DA BACIA DA LAGOA MIRIM

NO CENTRO DE UMA OUTRA HISTÓRIA

ALM

	pH	-	6,0 a 9,5.	7,18	7,21	7,75	7,21
	Cloro Residual Livre	mg Cl <sup>-</sup> .L <sup>-1</sup>	0,2 a 2,0	-	0,42	0,22	0,10

LDM – Limite de Detecção do método

ND – Não Detectado

NPM – Número Mais Provável

VMP - Valor máximo permitido segundo a Portaria 2.914 do Ministério da Saúde, exceto para água bruta

Responsável Técnica: Marília Guidotti Corrêa – CRQ 05101223