

**NÚCLEO DE ANÁLISES DE ÁGUAS, ALIMENTOS E EFLUENTES**  
**CERTIFICADO DE ANÁLISE N.º 1779/2009**

<b>MATERIAL:</b> ÁGUA	<b>ORIGEM:</b> RIO
<b>LOCAL DE COLETA:</b> P 2 - GRANJA PEDRA TAPADA	<b>COLETADO POR:</b> JOSÉ CUSTÓDIO - TÉCNICO DA FUNCERN
<b>DATA DE COLETA:</b> 04.06.2009	<b>DATA DE ENTRADA:</b> 04.06.2009
<b>MUNICÍPIO:</b> MOSSORÓ-RN	<b>COORDENADAS:</b> 228912 9282550
<b>SOLICITANTE:</b> PROJETOS GEOLÓGICOS LTDA - PROGEL	<b>CPF/CNPJ:</b> 05.679.985/0001-68
<b>ENDEREÇO:</b> RUA JOSEFINA PINTO, 46, SANTO ANTÔNIO	<b>ORDEM DE SERVIÇO N.º:</b> 0306
<b>CONTATOS:</b> (84) 3317.5233	

**RESULTADO DOS ENSAIOS**

<b>PARÂMETROS</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>	<b>LIMITES PERMISSÍVEIS <sup>(1)</sup></b>	<b>RESULTADOS</b>
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	TUBOS MULTIPLOS	---	140

**REFERÊNCIA:** Resolução CONAMA N° 357 de 17/03/2005.

**METODOLOGIA UTILIZADA:** APHA et al. (2005). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21th Washington D C: American Public Health Associations, 2005.*

**(1):** Os limites permissíveis dependem da classificação do corpo aquático e da utilidade do mesmo, de acordo com a legislação em referência.

**Os resultados emitidos aplicam-se exclusivamente à amostra analisada.**

Natal (RN), 09 de Junho de 2009

]