



		Açúcares totais (“Substâncias redutoras”, segundo OIV), Brix direto, Cinzas, Cloretos, Cobre, Cor EBC, Densidade, Extrato Aparente, Extrato Primitivo, Extrato Real, Furfural, Glicose+Frutose, Grau Alcoólico a 20°C, Grau Alcoólico aparente, Grau Alcoólico real a 20°C, Metanol, pH, Pressão a 20 °C, Pressão a 20 °C (para espumante – 1ª rodada – método charmat), SO2 livre, Sólidos totais e Sulfatos (semi-quantitativo).		
<b>AIE</b>	Soro Equino	Anticorpos para a proteína p26 do vírus da Anemia Infecciosa Equina.	X	
<b>Amostragem</b>	Água Bruta, Esgoto Tratado e Água Tratada	Cloro residual livre, Condutividade, OD, ORP, pH, Sólidos dissolvidos totais, Temperatura – água, Temperatura – ar e Turbidez.	Inscrições serão abertas em janeiro	
<b>Água Subterrâneas com bomba de baixa vazão</b>	Água Subterrânea	Determinação de ORP, Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD), Determinação de Temperatura da água, Determinação de pH e Determinação de condutividade elétrica.	Inscrições serão abertas em janeiro	
<b>Emissões Atmosféricas</b>	Água	Determinação de ácido Clorídrico , Determinação de Óxidos de Nitrogênio (NOx) , Determinação de Óxidos de Enxofre (SOx), Cloro Livre e Determinação de Material Particulado (MP).		X
<b>Hidrobiologia</b>	Água natural	Contagem de Cianobactérias e Clorofila-a	Inscrições serão abertas em janeiro	
<b>Ensaio Ecotoxicológicos</b>	Efluente	Daphnia magna, Daphnia similis (a definir)	X	
<b>Sementes</b>	A definir	A definir		X
<b>Sanidade Aviária</b>	A definir	A definir	X	
<b>Azeite</b>	A definir	A definir		X
<b>Vacina de Febre Aftosa</b>	A definir	A definir		X

\*Pode haver variações no cronograma.

**Também fazemos programas customizados conforme a necessidade do laboratório.**

