

<b>Cliente:</b> GUNNS LTDA	
<b>Endereço:</b> PO Box 572 Launceston, Tasmania, Austráli, CAMACARI BA 00007250	
<b>Solicitante:</b> Lawson Harding	<b>CS/CR:</b> 28809
<b>Referência:</b> Avaliação da Qualidade do Efluente	<b>Proposta:</b> 0620/09

**DADOS DA AMOSTRA**

<b>Matriz:</b> Efluente	<b>Amostra:</b> Efluente B5
<b>Código:</b> 96346	<b>Coleta:</b> 17/11/2009 00:00 <b>Recebimento:</b> 19/11/2009 <b>Previsão:</b> 09/12/2009

**LABORATÓRIO DE CROMATOGRAFIA**

**RESULTADOS ANALÍTICOS**

Íons - SMEWW, 21ªed. Part. 4110B - Análise: 19/11/2009

Parâmetros	CAS <sup>(2)</sup>	LQ <sup>(1)</sup>	Resultado	Unidade
N-nitrato	---	0,1	0,3	mg/L

ions - SMEWW, 21ªed. Part. 4110B - Análise: 19/11/2009

Parâmetros	CAS <sup>(2)</sup>	LQ <sup>(1)</sup>	Resultado	Unidade
Clorato	---	0,1	0,2	mg/L

**Condições de Recebimento**

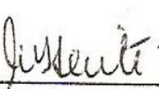
Método	Recipiente	Preservação
Íons	Frasco de Polietileno. 100mL	---
ions	Frasco de Polietileno ou Vidro. 500mL	Refrigerada

**Observações Gerais**

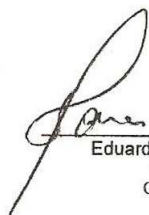
<b>Relatório</b>	O(s) resultado(s) expresso(s) neste relatório refere-se apenas à amostra ensaiada. Este relatório só deverá ser reproduzido na íntegra. O laboratório não se responsabiliza pela produção parcial deste relatório. Os dados brutos dessa amostra estão disponíveis para consulta até 60 dias após a data da emissão desse Relatório de Ensaio. Esse Relatório de Ensaio foi aprovado e assinado eletronicamente.
<b>Coleta</b>	Responsável pela coleta da amostra: Cetrel
<b>Sem Comparativo</b>	---

**Nota:**

(1) - Limite de Quantificação do Método. (2) - Número de registro único no banco de dados do "Chemical Abstracts Service"
--

  
\_\_\_\_\_  
Mirna Araujo Leite  
Químico - GELAB  
C.R.Q. No. 7100222

  
\_\_\_\_\_  
Najla de Lourdes Mattos Oliveira  
Químico - GELAB  
C.R.Q. No. 7100123



Eduardo dos Santos Fontoura  
Gerente – GELAB  
C.R.Q. No. 7100427