

**ANÁLISIS AGROPECUARIOS – INVESTIGACIÓN**

Milicias Orientales N° 703 – (Esq. Juncal al 550) - (1714) Ituzaingó – (BA) – Argentina

Tel (011) 2071-1243 / e-mail: aletheias.bioseedlab@gmail.com - bioseedlabo@gmail.com

---

Ituzaingó, 16 septiembre de 2019

Protocolo N° 13119  
Muestra declarada CLINOPTILOLITA DE SODIO – ZEOLITA SODICA  
Análisis solicitado Adsorción in vitro de micotoxinas de 6 micotoxinas  
Procedencia ShamRock Minerales - COMISA  
Fecha recepción 04/09/2019  
Observaciones: Dosis de inclusión 4 kg/tn

**RESULTADOS.**

Se utilizaron sustratos naturalmente contaminados con:

Aflatoxinas 60 ppb

Ocratoxina 50 ppb

Zearalenona 400 ppb

DON 2000 ppb

Toxina T<sub>2</sub> 200 ppb

Fumonisina 2000 ppb

**ANÁLISIS AGROPECUARIOS – INVESTIGACIÓN**

Milicias Orientales Nº 703 – (Esq. Juncal al 550) - (1714) Ituzaingó – (BA) – Argentina

Tel (011) 2071-1243 / e-mail: aletheias.bioseedlab@gmail.com - bioseedlabo@gmail.com


**RESULTADOS.**

Micotoxinas	Adsorción %	Desorción %	Eficiencia de adsorción %
Aflatoxinas	95	5	90
Ocratoxina	70	10	60
Zearalenona	70	10	60
DON	90	20	70
Toxina T <sub>2</sub>	60	20	40
Fumonisina	90	20	70

Mét.:Phillips y Col Mod.

OBS. Los resultados se refieren únicamente a la muestra entregada.

Atte.

  
Dr. Mg. LUIS C. CACCIATORE  
Bioq., Farm. y Lic. en Biología ...  
INGENIERO AGRÓNOMO.MP. 55544