

Reporte de Análisis: SA19-00418.535

Los resultados mostrados en este reporte de ensayo específicamente se refieren a la muestra ensayada. Todos los ensayos se han realizados utilizando la última revisión de los métodos indicados, a menos que se indique lo contrario en el reporte. Se aplican parámetros de precisión en la determinación de los resultados anteriores. Los usuarios de los datos mostrados en este reporte deberían referirse a las últimas revisiones publicadas de la Norma ISO 22241-2.

La muestra a la que se refieren los resultados obtenidos en el presente documento fueron tomadas por una partida que se realizó en el laboratorio.

CLIENTE ORDEN N°: 001238-6	TIPO DE MUESTRA: Conjunto DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Urea ORIGEN ID: Muestra compuesta
----------------------------	---

Los análisis de laboratorio suministrados para los ensayos son:

S9 - Laboratorio Volga Soluciones

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO	UNIDAD
Índice de refracción a 20°C	ISO 22241-2 Annex C	138339	~
Aluminio	ISO 22241-2 Annex I	0.17	mg/kg
Calcio	ISO 22241-2 Annex I	>0.26	mg/kg
Cromo	ISO 22241-2 Annex I	<0.10	mg/kg
Hierro	ISO 22241-2 Annex I	0.20	mg/kg
Cobre	ISO 22241-2 Annex I	<0.10	mg/kg
Magnesio	ISO 22241-2 Annex I	0.19	mg/kg
Níquel	ISO 22241-2 Annex I	<0.10	mg/kg
Potasio	ISO 22241-2 Annex I	0.22	mg/kg
Sodio	ISO 22241-2 Annex I	0.37	mg/kg
Zinc	ISO 22241-2 Annex I	<0.10	mg/kg
Fosfato	ISO 22241-2 Annex H	0.21	mg/kg
Materia insoluble	ISO 22241-2 Annex G	11	mg/kg
Biuret	ISO 22241-2 Annex E	0.26	% (m/m)
Alcalinidad como NH ₃	ISO 22241-2 Annex D	<0.10	% (m/m)
Aldehído	ISO 22241-2 Annex F	<0.50	mg/kg
Densidad a 20°C	UNE EN ISO 12185	10908	g/mL
Densidad a 20°C	UNE EN ISO 12185	10908	kg/m ³
S9 - Identificación	ISO 22241-2 Annex J	Idéntico a la referencia ~	

|| Fin De Los Resultados Analíticos ||