



ISO/IEC 17025:2017 10-LAB-053

REPORTE DE ANÁLISIS / ANALYSIS REPORT Muestra/Sample #: FQM024772

Empresa / Company +	FLOW CHEM S.A.S.	Telef/Phone +	4447081		
Sede / Headquarters +	Sede principal Carrera 51 B 12 Sur 62, Guayabal, Medellín				
Producto / Product +	BIOGRAS				
Muestra / Sample +	Lote: 2012-0001; Fecha de vencimiento: 01/12/2021				
Fecha de Recepción /	2020-12-14	Temp. Recepción /	26.296		
Reception Date	2020-12-14	Temp. Reception	26,2°C		
Cantidad / Amount	200 mL				
Contenedor / Container	Recipiente plástico con tapa / Plastic container with lid				
Enviado por / Send by +	Pamela Dominguez				
Aspecto / Aspect	Líquido viscoso, homogéneo, libre partículas extrañas/ Viscous liquid, homogeneous, free of foreign				
	particles				
Olor / Smell	Característico				
Color / Color	Amarillo/Yellow				

Resultados / Results

Análisis FísicoQuímico	Fecha	Unidad	Resultado	Especificaciones	Método
Physicochemical Analysis	Date	Unit	Result	Specifications**	Method
Fósforo (Expresado como P2O5)/Phosphorus (Expressed as P2O5)	2020-12-16	g/100g	< 0,1 ± 0,01 (P); < 0,229 ± 0,022 (P2O5)	Máximo 0,65% como fósforo, que equivale a 1,5% como pentóxido de fósforo / Maximum 0,65% as phosphorus, equivalent to 1,5% as phosphorous pentoxide.	ASTM D820-93(2016) #29*

^(**) Según Norma / According to Standard: Sin Norma de Referencia

- (*) Métodos acreditados/Methods Accredited: ONAC, Certificado/Certificate: 10-LAB-053 Fecha/Date: 2019-09-05 ISO/IEC 17025:2017
- (+) Información suministrada por el cliente / Information supplied by the customer

NOTA: Este resultado corresponde, exclusivamente a la muestra recibida y analizada en el laboratorio./This result correspond only to the sample received and analyzed by the laboratory.

Conclusión / Conclusion

La muestra recibida y analizada en el laboratorio cumple con el parámetro evaluado según especificación establecida por la ASTM D820 y LA RESOLUCIÓN CONJUNTA N°1770, ministerio de salud y protección social- ministerio de ambiente y desarrollo sostenible utilizando la técnica instrumental colorimétrica. Ímite de cuantificación 10 mg/Kg / The sample received and analyzed in the laboratory complies with the parameter evaluated according to the specification established by ASTM D820 and JOINT RESOLUTION No. 1770, Ministry of Health and Social Protection - Ministry of Environment and Sustainable Development using the colorimetric instrumental technique. Limit of quantification 10 mg / Kg.

Fecha de Impresión/Printing date: viernes, 18 de diciembre de 2020







ISO/IEC 17025:2017 10-LAB-053



Angela Yolima Perez Garcia Química Jefe Química Fecha/Date:

Informe firmado digitalmente / Digitally signed report

Este informe no puede ser reproducido total ni parcialmente sin autorización de Tecnimicro Laboratorio de Análisis S.A.S/ / This report can't be reproduced in whole or in part without Tecnimicro Laboratorio de Análisis's authorization.

FIN DEL INFORME / END OF REPORT



Muestra/Sample #: FQM024772