

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 / Reception Date	2020-12-14	Temp. Recepción / 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 Physicochemical Analysis	Fecha Date	Unidad Unit	Resultado Result	Especificaciones Specifications**	Método 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. límite 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



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