

REPORTE DE ANÁLISIS / ANALYSIS REPORT

Muestra/Sample #: FQM203881

Empresa / Company +	FLOW CHEM S.A.S.		Telef/Phone +	4447081
Sede / Headquarters +	PRINCIPAL		CR 51 B 12 Sur 62,MEDELLÍN	
Producto / Product +	BIOCHLOR			
Muestra / Sample +	Lote : 2203-0038 ; Fecha de vencimiento : 09-07-2022			
Fecha de Recepción / Reception Date	2022-03-16		Temp. Recepción / Temp. Reception	25,8°C
Cantidad / Amount	200 mL			
Contenedor / Container	Recipiente sellado / Sealed container			
Enviado por / Send by +	NATALIA YEPEZ MEJIA			
Aspecto / Aspect	Líquido ligeramente viscoso, translúcido, homogéneo, libre de partículas/ Lightly viscous liquid, translucent, homogeneous, free of particles.			
Olor / Smell	Característico			
Color / Color	Incoloro/Colorless			

Resultados / Results

Análisis FísicoQuímico Physicochemical Analysis	Fecha Date	Unidad Unit	Resultado Result	Especificaciones Specifications**	Método Method
Fósforo (Expresado como P2O5)/Phosphorus (Expressed as P2O5)	2022-04-04	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

Conclusión: La muestra recibida y analizada en el laboratorio cumple con el parámetro evaluado según especificación establecida por la ASTM D820-93 (2016)#29 y LA RESOLUCIÓN CONJUNTA N°1770, ministerio de salud y protección social- ministerio de ambiente y desarrollo sostenible utilizando la técnica instrumental colorimétrica. / Conclusion: 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. Límite de cuantificación 10 mg/Kg / Limit of quantification 10 mg / Kg

Fecha de Impresión/Printing date: lunes, 4 de abril de 2022

Juan Alejandro Gil Miranda
Químico
Coordinador Laboratorio E.
Fecha/Date: 2022-04-04

Informe firmado digitalmente / Digitally signed report