

Laboratorio Ecotech S.R.L.

A la atención de: Mauro Vaghi

INFORME DE ENSAYO Nro: 43194

Fecha de emisión: 14/06/2017

Página 1 de 3

Nombre del Solicitante: Colier S.A.

Dirección: Av. Italia 4231

Teléfono: 094357737

Ciudad: Montevideo (Montevideo)

CÓDIGO INTERNO: **43194-1**

Fecha recepción de la muestra: 08/06/2017

Fecha de Muestreo: 07/06/2017

Identificación:

Muestreo realizado por: Colier S.A.

Ruta 19. Cambio de aceite

Condición de recepción de la muestra: Env. plástico 2 L

Fechas de realización de los ensayos: Entre el día 12/06/2017 Y el 14/06/2017

Identificación de muestra por: Cliente

Lugar de muestreo:

Detalle significativo del muestreo:

Traslado al Laboratorio realizado por: Cliente

Parámetro	Resultado	Unidades	Técnica de Referencia	Límite Reportable	Valor según Decreto
Aceites y Grasas (*)	123	mg/L	Basado en EPA 1664	5	

Laboratorio Ecotech S.R.L.

A la atención de: Mauro Vaghi

INFORME DE ENSAYO Nro: 43194

Fecha de emisión: 14/06/2017

Página 2 de 3

CÓDIGO INTERNO: **43194-2**

Fecha recepción de la muestra: 08/06/2017

Fecha de Muestreo: 07/06/2017

Identificación:

Ruta 19. Lavadero

Muestreo realizado por: Colier S.A.

Condición de recepción de la muestra: Env. plástico 2 L

Fechas de realización de los ensayos: Entre el día 12/06/2017 Y el 14/06/2017

Identificación de muestra por: Cliente

Lugar de muestreo:

Detalle significativo del muestreo:

Traslado al Laboratorio realizado por: Cliente

Parámetro	Resultado	Unidades	Técnica de Referencia	Límite Reportable	Valor según Decreto
Aceites y Grasas (*)	13	mg/L	Basado en EPA 1664	5	

Laboratorio Ecotech S.R.L.

(*) Método acreditado de acuerdo a Norma UNIT-ISO/IEC17025:2005 por el Organismo Uruguayo de Acreditación

2. Apartamiento de los métodos : No existió apartamiento en la aplicación de los métodos informados.

3. Comentarios : ----

4. Referencia a normas : - SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Edición 22
- EPA: USEPA-SW 846 (Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods)
- ASTM Book of Standards
- MASP: Métodos de análisis para suelos, plantas y aguas-Homer D. Chapman
- HRMPA-Handbook of Reference Methods for Plant Analysis-Soil and Plant Analysis Council-CRC-EEUU
- AOAC Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Edition (2012)
- UNIT Instituto Uruguayo de Normas Técnicas
- HTP-TNRC Texas Natural Resource Conservation Commission (TNRCC) Total Petroleum Hydrocarbons .Rev 03.June 1,2001.

- Los datos originales controlados, así como las fechas de realización de los ensayos quedan registrados en las planillas de seguimiento de ensayo del laboratorio con el mismo número que el del informe de ensayo.
- Si la responsabilidad de muestreo corresponde a ECOTECH, el procedimiento de muestreo corresponde al descrito en el instructivo interno vigente correspondiente
- Los resultados del ensayo se refieren únicamente a las muestras ensayadas.
- El presente informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de ECOTECH.

por ECOTECH
IQ Gualberto Trelles
Director