

Laboratorio Ecotech S.R.L.

A la atención de: Guillermo Dárdano

INFORME DE ENSAYO Nro: 41651

Fecha de emisión: 27/02/2017

Página 1 de 2

Nombre del Solicitante: Guillermo Dárdano

Dirección:
Teléfono: 098874440

Ciudad:
CÓDIGO INTERNO: 41651-1

Fecha recepción de la muestra: 14/02/2017

Fecha de Muestreo: / /

Identificación:
Muestreo realizado por: Guillermo Dardena

Efluente

Condición de recepción de la muestra: Env. Plástico 500 mL + Bollon Vidrio 500 mL

Fechas de realización de los ensayos: Entre el día 17/02/2017 Y el 23/02/2017

Identificación de muestra por: Cliente

Lugar de muestreo:

Detalle significativo del muestreo:

Traslado al Laboratorio realizado por: Cliente

Parámetro	Resultado	Unidades	Técnica de Referencia	LD	LC	Valor según Decreto
Color	>100	Esc. Pt-Co	SM 2120 B	----	----	--
Turbiedad	>1000	NTU	SM 2130 B	----	----	--
Olor	No Característico	----	SM 2150 B	----	----	--
Aceites y Grasas (*)	3043	mg/L	Basado en EPA 1664	5	20	50
Detergentes (S.A.A.M.) (*)	1.5	mgLAS/L PM348.5	SM 5540 C	0.04	0.08	4
Fosforo (*)	5.9	mgP/L	SM 4500 P E	0.02	0.1	5
Sólidos Suspendidos Totales	14070	mg/L	SM 2540 D	----	----	<150
Amonio (*)	15	mgN/L	SM 4500 NH3 F	0.025	0.10	<5

Laboratorio Ecotech S.R.L.

INFORME DE ENSAYO Nro: 41651

(*) 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 : Valores segun Decreto 253/79 - Vertido a curso de agua.

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
 - MASPA : 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.

- LD Límite de detección - LC Límite de cuantificación

- 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