

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**UNIFRUTTI TRADERS (TENO)**

**DFZ-2014-5082-VII-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado Elaborado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDAL VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 03-02-2015 |

**1. RESUMEN.**

El presente documento da cuenta del informe de examen de la información realizado por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), al establecimiento industrial “UNIFRUTTI TRADERS (TENO)”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a MAYO del año 2014.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El volumen de descarga informado excede el valor límite indicado en su programa de monitoreo; El establecimiento industrial no informa remuestreo para el período controlado;

**2. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** UNIFRUTTI TRADERS LTDA. | | **RUT o RUN:** 89258800-7 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** UNIFRUTTI TRADERS (TENO) | | | |
| **Dirección:** LONGITUDINAL 5 SUR KM. 163 | **Región:** VII REGIÓN DEL MAULE | **Provincia:** CURICÓ | **Comuna:** TENO |
| **Correo electrónico:** TECTENO@UNIFRUTTI.COM | | **Teléfono:** | |

**3. ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| Motivo de la Actividad de Fiscalización: | Actividad Programada de Seguimiento Ambiental de Normas de Emisión referentes a la descarga de Residuos Líquidos para el período de MAYO del 2014. |
| Materia Específica Objeto de la Fiscalización: | Analizar los resultados analíticos de la calidad de los Residuos Líquidos descargados por la actividad industrial individualizada anteriormente, según la siguiente Resolución de Monitoreo (RPM): SISS N° 2706 de fecha 16-08-2006 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | La Resolución de Calificación Ambiental que regula la actividad es: RCA N°376 de fecha 12-10-2006 La Norma de Emisión que regula la actividad es: N° 90/2000 Establece Norma de Emisión para la Regulación de Contaminantes Asociados a las Descargas de Residuos Líquidos a Aguas Marinas y Continentales Superficiales |

**4. ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN REALIZADAS Y RESULTADOS**

**4.1. Identificación de la descarga**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punto Descarga | Norma | Tabla cumplimiento | Mes control Tabla Completa | Cuerpo receptor | Código CIIU | N° RPM | Fecha emisión RPM | Último período Control Directo |
| PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO CHIMBARONGO) | DS.90/00 | TABLA 1 | NO | CANAL AFLUENTE ESTERO CHIMBARONGO (TENO) | 61111 | 2706 | 16-08-2006 | 04-2014 |

**4.2. Resumen de resultados de la información proporcionada**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N° de hechos constatados | | | | | | | |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Punto Descarga | Informa | Efectúa descarga | Entrega dentro de plazo | Entrega parámetros solicitados | Entrega con frecuencia solicitada | Caudal se encuentra bajo Resolución | Parámetros se encuentran bajo norma | Presenta Remuestras |
| PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO CHIMBARONGO) | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | NO |

**5. CONCLUSIONES**

Del total de exigencias verificadas, se identificaron las siguientes no conformidades:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° de Hecho Constatado | Exigencia Asociada | Descripción de la No Conformidad |
| 6 | Caudal bajo Resolución | El establecimiento industrial excede el volumen de descarga límite indicado en su programa de monitoreo durante el período controlado de MAYO de 2014. |
| 8 | Presentar Remuestras | El establecimiento industrial no informa los remuestreos realizados para el período controlado de MAYO de 2014. |

**6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO CHIMBARONGO) |