

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**AGROINDUSTRIAL CEPIA S.A.**

**DFZ-2014-2961-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 “AGROINDUSTRIAL CEPIA S.A.”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a ENERO del año 2014.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El establecimiento industrial no presenta el autocontrol correspondiente al mes de ENERO de 2014 para el(los) siguiente(s) punto(s) de descarga(s): PUNTO 1 (ESTERO PIDUCO);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:** AGROINDUSTRIAL CEPIA S.A. | | **RUT o RUN:** 79711330-1 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** AGROINDUSTRIAL CEPIA S.A. | | | |
| **Dirección:** LONGITUDINAL SUR N°90, TALCA, VII REGION | **Región:** VII REGIÓN DEL MAULE | **Provincia:** TALCA | **Comuna:** TALCA |
| **Correo electrónico:** GLARAMA@AGROCEPIA.CL; LRAMOS@SGROCEPIA.CL | | **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 ENERO 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° 292 de fecha 02-02-2010 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | 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 (ESTERO PIDUCO) | DS.90/00 | TABLA 2 | JULIO | ESTERO PIDUCO | 31132 | 292 | 02-02-2010 | 07-2013 |

**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 (ESTERO PIDUCO) | NO | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | 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 |
| 1 | Informar autocontrol | El establecimiento industrial no entrega el autocontrol durante el período controlado de ENERO de 2014 para el siguiente punto de descarga: PUNTO 1 (ESTERO PIDUCO) |
| 8 | Presentar Remuestras | El establecimiento industrial no informa los remuestreos realizados para el período controlado de ENERO de 2014. |

**6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (ESTERO PIDUCO) |