

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**AGRODOLLINCO LTDA. (PURRANQUE)**

**DFZ-2013-3549-X-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDAL |  |
| Elaborado | VERÓNICA ALEJANDRA GONZÁLEZ DELFÍN | |

**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 “AGRODOLLINCO LTDA. (PURRANQUE)”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a AGOSTO del año 2013.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El establecimiento industrial no presenta el autocontrol correspondiente al mes de AGOSTO de 2013 para el(los) siguiente(s) punto(s) de descarga(s): PUNTO 1 (ESTERO DOLLINCO);

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** SOCIEDAD AGRODOLLINCO LTDA. | | **RUT o RUN:** 77729150-5 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** AGRODOLLINCO LTDA. (PURRANQUE) | | | |
| **Dirección:** SECTOR PONCE FUNDO EL PARQUE, PURRANQUE, X REGION | **Región:** X REGIÓN DE LOS LAGOS | **Provincia:** OSORNO | **Comuna:** PURRANQUE |
| **Correo electrónico:** CESAR\_TAGLIA@HOTMAIL.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 AGOSTO del 2013. |
| 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° 4497 de fecha 12-10-2012 |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código interno | Punto Descarga | Norma | Tabla cumplimiento | Mes control Tabla Completa | Cuerpo receptor | Código CIIU | Datum | HUSO | UTM Este | UTM Norte | N° RPM | Fecha emisión RPM | Último período Control Directo |
| 77729150-5-81-1595 | PUNTO 1 (ESTERO DOLLINCO) | DS.90/00 | TABLA 2 | MAYO | ESTERO DOLLINCO (PURRANQUE) | 31121 | 44 |  | 656887 | 5462553 | 4497 | 12-10-2012 |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N° de hechos constatados | | | | | | | |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Código interno | 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 |
| 77729150-5-81-1595 | PUNTO 1 (ESTERO DOLLINCO) | NO | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA |

**5. CONCLUSIONES**

Del total de exigencias verificadas, se identificó la siguiente no conformidad:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° de Hecho Constatado | Exigencia Asociada | Descripción de la No Conformidad |
| 1 | Informar autocontrol | El establecimiento industrial no presenta el autocontrol correspondiente al mes de AGOSTO de 2013 para el siguiente punto de descarga: PUNTO 1 (ESTERO DOLLINCO) |

**6. ANEXOS**

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