

 **INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

 **Normas de Emisión**

 **PISCICULTURA LOS RIOS**

 **DFZ-2013-3952-IX-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado | CRISTIAN MAXIMILIANO PÉREZ MUÑOZ |  |
| 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 “PISCICULTURA LOS RIOS”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a MARZO del año 2013.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El establecimiento industrial no informa en su autocontrol todas las muestras del período controlado indicadas 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:**ACUICOLA LOS RIOS, TORO Y COMPAÑIA LTDA. | **RUT o RUN:**76111158-2 |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**PISCICULTURA LOS RIOS |
| **Dirección:**SECTOR PUTUE BAJO, 3.5 KM NOROESTE DE VILLARRICA | **Región:**IX REGIÓN DE LA ARAUCANÍA | **Provincia:**CAUTÍN | **Comuna:**VILLARRICA |
| **Correo electrónico:**CRISTIAN@IDSLTDA.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 MARZO 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° 2518 de fecha 13-06-2012 |
| 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 |
| 76111158-2-1112-1541 | PUNTO 1 (RIO TOLTEN SIN DILUCION) | DS.90/00 | TABLA 1 | ABRIL | RIO TOLTEN (IX REG.) | 13041 | 42 |  | 736943 | 5651250 | 2518 | 13-06-2012 |  |

 **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 |
| 76111158-2-1112-1541 | PUNTO 1 (RIO TOLTEN SIN DILUCION) | SI | SI | SI | SI | NO | SI | 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 |
| 5 | Entregar con frecuencia solicitada | El establecimiento industrial no informa en su autocontrol todas las muestras del período controlado indicadas en su programa de monitoreo. |
| 8 | Presentar Remuestras | El establecimiento industrial no informa remuestreo para el período controlado. |

 **6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo  |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (RIO TOLTEN SIN DILUCION) |