

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. (COLLIPULLI)**

**DFZ-2013-3512-IX-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 “QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. (COLLIPULLI)”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a JULIO del año 2013.

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. | | **RUT o RUN:** 87001500-3 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. (COLLIPULLI) | | | |
| **Dirección:** FUNDO MININCO S/N°, MININCO | **Región:** IX REGIÓN DE LA ARAUCANÍA | **Provincia:** MALLECO | **Comuna:** COLLIPULLI |
| **Correo electrónico:** DANIEL.VILCHES@QUIMETAL.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 JULIO 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° 4238 de fecha 21-12-2007 |
| 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 |
| 87001500-3-1-1 | PUNTO 1 (ESTERO COIPO) | DS.90/00 | TABLA 1 | No tiene | QUEBRADA HUELEHUEICO (AF. ESTERO COIPO) | 35122 | 42 |  | 721234 | 5814019 | 4238 | 21-12-2007 | 06-2013 |

**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 |
| 87001500-3-1-1 | PUNTO 1 (ESTERO COIPO) | 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 JULIO de 2013 para el siguiente punto de descarga: PUNTO 1 (ESTERO COIPO) |

**6. ANEXOS**

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