

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA PEUMO)**

**DFZ-2015-5877-VI-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado Elaborado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDAL VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 01-12-2015 |

**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 “VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA PEUMO)”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a JUNIO del año 2015.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El establecimiento industrial no presenta el autocontrol correspondiente al mes de JUNIO de 2015 para el(los) siguiente(s) punto(s) de descarga(s): PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CABRINO);

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** VIÑA CONCHA Y TORO S.A. | | **RUT o RUN:** 90227000-0 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA PEUMO) | | | |
| **Dirección:** RUTA H 66-G KM33,5, PEUMO, VI REGION | **Región:** VI REGIÓN DEL LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS | **Provincia:** CACHAPOAL | **Comuna:** PEUMO |
| **Correo electrónico:** BPEDROTTI@CONCHAYTORO.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 JUNIO del 2015. |
| 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° 4118 de fecha 27-12-2010 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | La Resolución de Calificación Ambiental que regula la actividad es: RCA N°24 de fecha 31-01-2006 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 DE RIEGO CABRINO) | DS.90/00 | TABLA 1 | ABRIL | CANAL DE RIEGO CABRINO (PEUMO, LAS CABRAS) | 31321 | 4118 | 27-12-2010 | 05-2013 |

**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 (CANAL DE RIEGO CABRINO) | 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 entrega el autocontrol durante el período controlado de JUNIO de 2015 para el siguiente punto de descarga: PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CABRINO) |

**6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CABRINO) |