

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A.**

**DFZ-2015-727-XIV-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado Elaborado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDAL VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 30-09-2015 |

**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 “COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A.”, en el marco de la norma de emisión DS.46/02 para el reporte del período correspondiente a JULIO del año 2014.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El volumen de descarga informado excede el valor límite indicado en su programa de monitoreo;

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A. | | **RUT o RUN:** 96981310-6 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A. | | | |
| **Dirección:** RUTA T-350 | **Región:** XIV REGIÓN DE LOS RÍOS | **Provincia:** VALDIVIA | **Comuna:** VALDIVIA |
| **Correo electrónico:** PRAMIREZ@CERVEZA-KUNSTMANN.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 JULIO 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° 1670 de fecha 16-05-2006 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | La Resolución de Calificación Ambiental que regula la actividad es: RCA N°351 de fecha 02-06-2006 La Norma de Emisión que regula la actividad es: N° 46/2002 Establece Norma de Emisión de Residuos Líquidos a Aguas Subterráneas |

**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 (INFILTRACION) | DS.46/02 | TABLA 2 | No tiene | ACUIFERO BV | 31331 | 1670 | 16-05-2006 | 07-2014 |

**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 (INFILTRACION) | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | NO APLICA |

**4.3. Otros hechos**

4.3.1. En el curso del período evaluado, el establecimiento industrial fue sometido a fiscalización a través de medición y análisis, realizado al punto de descarga PUNTO 1 (INFILTRACION). Los resultados están incluidos en el presente informe.

**5. CONCLUSIONES**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° de Hecho Constatado | Exigencia Asociada | Descripción de la No Conformidad |
| 6 | Caudal bajo Resolución | El establecimiento industrial excede el volumen de descarga límite indicado en su programa de monitoreo durante el período controlado de JULIO de 2014. |

**6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| 2 | CONTROL DIRECTO 07-2014\_Fallido\_Compañia cervecera kunstmann S.A..pdf |