

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A.**

**DFZ-2013-6715-XIV-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 “COMPAÑIA CERVECERA KUNSTMANN S.A.”, en el marco de la norma de emisión DS.46/02 para el reporte del período correspondiente a SEPTIEMBRE del año 2013.

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; 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:** 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 SEPTIEMBRE 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° 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 96981310-6-1-1 | PUNTO 1 (INFILTRACION) | DS.46/02 | TABLA 2 | No tiene | ACUIFERO VULNERABILIDAD BAJA | 31331 | 42 |  | 647530 | 5589276 | 1670 | 16-05-2006 | 08-2013 |

**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 |
| 96981310-6-1-1 | PUNTO 1 (INFILTRACION) | SI | SI | SI | SI | SI | NO | 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 |
| 6 | Caudal bajo Resolución | El volumen de descarga informado excede el valor límite indicado 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 (INFILTRACION) |