

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**CHEVRITA S.A.**

**DFZ-2013-3886-XIII-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 “CHEVRITA S.A.”, en el marco de la norma de emisión DS.46/02 para el reporte del período correspondiente a FEBRERO 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 período controlado presenta parámetros que exceden el valor límite indicado en la norma; 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:** CHEVRITA S.A. | | **RUT o RUN:** 96716870-K | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** CHEVRITA S.A. | | | |
| **Dirección:** CAMINO QUILAPILUN S/N | **Región:** REGIÓN METROPOLITANA | **Provincia:** CHACABUCO | **Comuna:** COLINA |
| **Correo electrónico:** PRODUCCIÓN@CHEVRITA.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 FEBRERO 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° 4069 de fecha 14-11-2006 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | 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 |
| 96716870-K-1-1 | PUNTO 1 (INFILTRACION) | DS.46/02 | TABLA 2 | No tiene | ACUIFERO VULNERABILIDAD BAJA | 31121 |  |  |  |  | 4069 | 14-11-2006 | 04-2012 |

**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 |
| 96716870-K-1-1 | PUNTO 1 (INFILTRACION) | SI | SI | SI | SI | SI | NO | NO | 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. |
| 7 | Parámetros bajo norma | El período controlado presenta parámetros que exceden el valor límite indicado en la norma. |
| 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) |