

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**SERVICIOS SANITARIOS NORTE LTDA. (TILTIL)**

**DFZ-2016-184-XIII-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado Elaborado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDAL VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 08-06-2016 |

**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 “SERVICIOS SANITARIOS NORTE LTDA. (TILTIL)”, en el marco de la norma de emisión DS.46/02 para el reporte del período correspondiente a SEPTIEMBRE del año 2015.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: 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:** PEDRO VALDIVIESO Y CIA LIMITADA | | **RUT o RUN:** 78998500-6 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** SERVICIOS SANITARIOS NORTE LTDA. (TILTIL) | | | |
| **Dirección:** FUNDO LOS LLANOS DE RUNGUE, PARCELA B-3 LA LEONA, RUNGUE | **Región:** REGIÓN METROPOLITANA | **Provincia:** CHACABUCO | **Comuna:** TILTIL |
| **Correo electrónico:** SERVINOR@GMAIL.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 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° 2186 de fecha 28-05-2008 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | La Resolución de Calificación Ambiental que regula la actividad es: RCA N°299 de fecha 26-08-2004 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 | 92001 | 2186 | 28-05-2008 | 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 APLICA | 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 |
| 7 | Parámetros bajo norma | El establecimiento industrial presenta una superación de los niveles de tolerancia respecto de contaminantes establecidos en la norma de emisión, durante el período controlado de SEPTIEMBRE de 2015. |
| 8 | Presentar Remuestras | El establecimiento industrial no informa los remuestreos realizados para el período controlado de SEPTIEMBRE de 2015. |

**6. ANEXOS**

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