

 **INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

 **Normas de Emisión**

 **EMPRESAS LOURDES S.A. (ISLA DE MAIPO)**

 **DFZ-2017-3239-XIII-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| AprobadoElaborado | JUAN PABLO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZVERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 24-04-2017 |

 **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 “EMPRESAS LOURDES S.A. (ISLA DE MAIPO)”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a DICIEMBRE del año 2016.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El establecimiento industrial no presenta el autocontrol correspondiente al mes de DICIEMBRE de 2016 para el(los) siguiente(s) punto(s) de descarga(s): PUNTO 1 (PER. NORMAL) PUNTO 2 (PER. VENDIMIA);

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**EMPRESAS LOURDES S.A. | **RUT o RUN:**79868770-0 |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**EMPRESAS LOURDES S.A. (ISLA DE MAIPO) |
| **Dirección:**SANTELICES N° 2830 | **Región:**REGIÓN METROPOLITANA | **Provincia:**TALAGANTE | **Comuna:**ISLA DE MAIPO |
| **Correo electrónico:**RAMON.ROZAS@MORANDE.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 DICIEMBRE del 2016. |
| 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° 3456 de fecha 24-09-2009 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | 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 las descargas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punto Descarga | Norma | Tabla cumplimiento | Mes control Tabla Completa | Cuerpo receptor | Código CIIU  | N° RPM | Fecha emisión RPM | Último período Control Directo |
| PUNTO 1 (PER. NORMAL) | DS.90/00 | TABLA 1 | ABRIL | RIO MAIPO | 31321 | 3456 | 24-09-2009 |  |
| PUNTO 2 (PER. VENDIMIA) | DS.90/00 | TABLA 1 | ABRIL | RIO MAIPO | 31321 | 3456 | 24-09-2009 |  |

 **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 (PER. NORMAL) | NO | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA |
| PUNTO 2 (PER. VENDIMIA) | NO | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA |

 **5. CONCLUSIONES**

Del total de exigencias verificadas, se identificaron las siguientes no conformidades:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 DICIEMBRE de 2016 para los siguientes puntos de descargas:PUNTO 1 (PER. NORMAL)PUNTO 2 (PER. VENDIMIA) |

 **6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo  |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (PER. NORMAL) |
| 2 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 2 (PER. VENDIMIA) |