

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**CONSORCIO SANTA MARTA S.A.**

**DFZ-2016-3332-XIII-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado Elaborado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDAL VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 22-11-2016 |

**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 “CONSORCIO SANTA MARTA S.A.”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a MAYO del año 2016.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: El establecimiento industrial entrega el autocontrol fuera del plazo establecido; El establecimiento industrial no informa en su autocontrol todas las muestras del período controlado indicadas en su programa de monitoreo;

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** CONSORCIO SANTA MARTA S.A. | | **RUT o RUN:** 96828810-5 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** CONSORCIO SANTA MARTA S.A. | | | |
| **Dirección:** PREDIO RÚSTICO SANTA ELENA DE LONQUÉN | **Región:** REGIÓN METROPOLITANA | **Provincia:** TALAGANTE | **Comuna:** TALAGANTE |
| **Correo electrónico:** EUGENIA.MORALES@CSMARTA.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 MAYO 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° 1476 de fecha 28-05-2007 |
| 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 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 (QUEBRADA EL AGUILAR) | DS.90/00 | TABLA 2 | NO TIENE | QUEBRADA EL AGUILAR | 92001 | 1476 | 28-05-2007 |  |

**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 (QUEBRADA EL AGUILAR) | SI | SI | NO | SI | NO | NO APLICA | SI | 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 |
| 3 | Entregar dentro de plazo | El establecimiento industrial entrega el autocontrol fuera de plazo durante el período controlado de MAYO de 2016. |
| 5 | Entregar con frecuencia solicitada | El establecimiento industrial no informa en su autocontrol la totalidad de muestras según parámetro indicados en su programa de monitoreo respecto del período controlado de MAYO de 2016. |

**6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (QUEBRADA EL AGUILAR) |