

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.**

**DFZ-2015-1476-VIII-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| Aprobado Elaborado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDAL VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 30-09-2015 |

**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 “FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a AGOSTO del año 2014.

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:** FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A. | | **RUT o RUN:** 79804220-3 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A. | | | |
| **Dirección:** RUTA 5 SUR KM. 390, SECTOR COCHARCAS, COMUNA DE SAN CARLOS, PROVINCIA DE ÑUBLE, VIII REGION | **Región:** VIII REGIÓN DEL BIOBÍO | **Provincia:** ÑUBLE | **Comuna:** SAN CARLOS |
| **Correo electrónico:** LBONILLA@FRUSUR-COMFRUT.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 AGOSTO del 2014. |
| 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° 2448 de fecha 18-08-2010 |
| 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 (CANAL ARANCIBIA) | DS.90/00 | TABLA 1 | NOVIEMBRE | CANAL ARANCIBIA | 31131 | 2448 | 18-08-2010 | 10-2012 |

**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 (CANAL ARANCIBIA) | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 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 AGOSTO de 2014. |
| 8 | Presentar Remuestras | El establecimiento industrial no informa los remuestreos realizados para el período controlado de AGOSTO de 2014. |

**6. ANEXOS**

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