

 **INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

 **Fiscalización Ambiental**

**AGRÍCOLA SANTIS FRUT LTDA**

**DFZ-2018-1652-V-NE**

**Mayo 2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| AprobadoElaborado | JUAN PABLO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZVERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 04-05-2018 |

**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 “AGRÍCOLA SANTIS FRUT LTDA”, en el marco de la norma de emisión DS.46/02 para el reporte mensual del período comprendido entre enero del año 2017 y febrero del año 2018.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: no informar el autocontrol mensual durante el período comprendido entre enero de 2017 y febrero de 2018.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**AGRÍCOLA SANTIS FRUT LTDA | **RUT o RUN:**78.957.140-6 |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**AGRÍCOLA SANTIS FRUT LTDA |
| **Dirección:**CARRETERA SAN MARTIN S/N°, BUCALEMU | **Región:**V REGIÓN DE VALPARAÍSO | **Provincia:**SAN FELIPE | **Comuna:**SAN FELIPE |
| **Correo electrónico:**quimicaaconcagua@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 enero del año 2017 a febrero del año 2018. |
| 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° 2332 de fecha 18-07-2006 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | Las Normas de Emisión que regulan la actividad son: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 |
| PUNTO 1 (INFILTRACIÓN) | DS.46/02 | Tabla 1 | - | ACUÍFERO MEDIA VULNERABILIDAD | 31132 | 2332 | 18-07-2006 |

**4.2. Resumen de resultados de la información proporcionada**

|  |  |
| --- | --- |
| Punto DescargaPUNTO 1 (INFILTRACIÓN) | N° de hechos constatados |
| 1 | \* | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |
| Enero 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Febrero 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Marzo 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Abril 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Mayo 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Junio 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Julio 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Agosto 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Septiembre 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Octubre 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Noviembre 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Diciembre 2017 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Enero 2018 | NO | - | - | - | - | - | - | - |
| Febrero 2018 | NO | - | - | - | - | - | - | - |

**5. CONCLUSIONES**

Del total de exigencias verificadas, se identificaron los siguientes hallazgos:

| N° de Hecho Constatado | Exigencia Asociada | Descripción del Hallazgo |
| --- | --- | --- |
| 1 | Informar autocontrol | El establecimiento industrial no entrega el autocontrol mensual durante el período controlado de enero del año 2017 y febrero del año 2018 para el siguiente punto de descarga:- PUNTO 1 (INFILTRACIÓN) |