

**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Normas de Emisión**

**AGRICOLA DON POLLO**

**DFZ-2014-511-XIII-NE-EI**

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

**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 “AGRICOLA DON POLLO”, en el marco de la norma de emisión DS.46/02 para el reporte del período correspondiente a OCTUBRE del año 2013.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: 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:** AGRICOLA DON POLLO LTDA. | | **RUT o RUN:** 79662080-3 | |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** AGRICOLA DON POLLO | | | |
| **Dirección:** CAMINO EL MARISCAL 1590 | **Región:** REGIÓN METROPOLITANA | **Provincia:** SANTIAGO | **Comuna:** LA PINTANA |
| **Correo electrónico:** AESPINOZA@DONPOLLO.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 OCTUBRE del 2013. |
| 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° 1169 de fecha 03-04-2006 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | La Resolución de Calificación Ambiental que regula la actividad es: RCA N°104 de fecha 17-03-2005 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código interno | Punto Descarga | Norma | Tabla cumplimiento | Mes control Tabla Completa | Cuerpo receptor | Código CIIU | Datum | HUSO | UTM Este | UTM Norte | N° RPM | Fecha emisión RPM | Último período Control Directo |
| 79662080-3-1-1 | PUNTO 1 (INFILTRACION) | DS.46/02 | TABLA 2 | NO TIENE | ACUIFERO BV | 11127 |  |  |  |  | 1169 | 03-04-2006 | 10-2013 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N° de hechos constatados | | | | | | | |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Código interno | 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 |
| 79662080-3-1-1 | PUNTO 1 (INFILTRACION) | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO |

**4.3. Otros hechos**

4.3.1. En el curso del período evaluado, el establecimiento industrial fue sometido a fiscalización a través de medición y análisis, realizado al punto de descarga PUNTO 1 (INFILTRACION). Los resultados están incluidos en el presente informe.

**5. CONCLUSIONES**

Del total de exigencias verificadas, se identificó la siguiente no conformidad:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° de Hecho Constatado | Exigencia Asociada | Descripción de la No Conformidad |
| 8 | Presentar Remuestras | El establecimiento industrial no informa remuestreo para el período controlado. |

**6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| 2 | CONTROL DIRECTO Octubre 2013\_ Agrícola Don Pollo |