

 **INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

 **Normas de Emisión**

 **CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCION S.A. (VALDIVIA)**

 **DFZ-2014-3248-XIV-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| AprobadoElaborado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDALVERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 22-09-2015 |

 **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 “CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCION S.A. (VALDIVIA)”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a FEBRERO del año 2014.

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:**CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A. | **RUT o RUN:**93458000-1 |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCION S.A. (VALDIVIA) |
| **Dirección:**RUTA 5 SUR KM 788, SAN JOSE DE LA MARIQUINA | **Región:**XIV REGIÓN DE LOS RÍOS | **Provincia:**VALDIVIA | **Comuna:**MARIQUINA |
| **Correo electrónico:**VOTAROLA@ARAUCO.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 FEBRERO 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° 453 de fecha 01-02-2006 |
| Instrumentos de Gestión Ambiental que Regulan la Actividad Fiscalizada: | Las Resoluciones de Calificación Ambiental que regulan la actividad son:RCA N°377 de fecha 06-06-2005La 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 2 (RIO CRUCES - PRODUCCION NORMAL) | DS.90/00 | TABLA 1 | NO | RIO CRUCES | 34111 | 453 | 01-02-2006 | 07-2013 |
| PUNTO 1 (RIO CRUCES - REDUCCION DEL 20%) | DS.90/00 | TABLA 1 | NO | RIO CRUCES | 34111 | 453 | 01-02-2006 | 05-2008 |

 **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 2 (RIO CRUCES - PRODUCCION NORMAL) | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO |
| PUNTO 1 (RIO CRUCES - REDUCCION DEL 20%) | SI | NO | SI | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA |

 **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 los remuestreos realizados para el período controlado de FEBRERO de 2014. |

 **6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo  |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 2 (RIO CRUCES - PRODUCCION NORMAL) |
| 2 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (RIO CRUCES - REDUCCION DEL 20%) |