

 **INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

 **Normas de Emisión**

 **EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A.**

 **DFZ-2015-2172-X-NE-EI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Firma |
| AprobadoElaborado | JUAN EDUARDO JOHNSON VIDALVERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN | 04-10-2015 |

 **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 “EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A.”, en el marco de la norma de emisión DS.90/00 para el reporte del período correspondiente a SEPTIEMBRE del año 2014.

Entre los principales hechos constatados como no conformidades se encuentran: 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:**EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A. | **RUT o RUN:**96609040-5 |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A. |
| **Dirección:**CAMINO A PARGUA, RUTA 5 SUR KM 25. | **Región:**X REGIÓN DE LOS LAGOS | **Provincia:**LLANQUIHUE | **Comuna:**CALBUCO |
| **Correo electrónico:**GGARCIA@GELYMAR.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 SEPTIEMBRE 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° 2431 de fecha 08-06-2012 |
| 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 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 1 (RIO GOMEZ CON DILICION) | DS.90/00 | TABLA 2 | MARZO | RIO GOMEZ (CALBUCO- CON DILUCION) | 13051 | 2431 | 08-06-2012 | 07-2014 |
| PUNTO 2 (RIO GOMEZ- SIN DILUCION) | DS.90/00 | TABLA 1 | MARZO | RIO GOMEZ (CALBUCO- SIN DILUCION) | 13051 | 2431 | 08-06-2012 | 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 (RIO GOMEZ CON DILICION) | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO APLICA |
| PUNTO 2 (RIO GOMEZ- SIN DILUCION) | SI | SI | SI | SI | NO | SI | 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 |
| 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 SEPTIEMBRE de 2014. |

 **6. ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| N° Anexo | Nombre Anexo  |
| 1 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 1 (RIO GOMEZ CON DILICION) |
| 2 | Ficha de resultados de autocontrol PUNTO 2 (RIO GOMEZ- SIN DILUCION) |