



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-700-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	96891720-K
Empresa:	EMBONOR S.A
Establecimiento:	EMBONOR S.A. (TALCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO LIRCAY)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3206 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1309655	AU	20	1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309654	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309655	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309655	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309655	AU	50	2,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309649	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309650	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309652	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309653	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309655	AU	80	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309647	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309648	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309649	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309650	AU	35	20,5	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309651	AU	65	10,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309645	AU	65	10,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309646	AU	65	9,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1309644	AU	65	10,14	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*