

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5236-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	11-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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 FÉCALES	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	1183432	AU	20	1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1183431	AU	1000	240	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183432	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183432	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183432	AU	50	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183421	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183422	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183423	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183424	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183432	AU	80	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183423	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183424	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183425	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183426	AU	35	29,6	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	1183429	AU	65	14,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183430	AU	65	15,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183428	AU	65	17,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183427	AU	65	14,42	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013