

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1852-VII-NE-El
Periodo:	12-2013
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:	14-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1334782	AU	20	1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1334781	AU	1000	2300	Valor excedido
DBO5	mg/l	1334782	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1334782	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1334782	AU	50	0,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334773	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334778	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334779	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334781	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1334782	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334774	AU	35	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334775	AU	35	32,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334776	AU	35	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334777	AU	35	32,1	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	1334780	AU	65	14,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1334776	AU	65	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1334774	AU	65	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1334777	AU	65	15,4	Valor no excedido



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