



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5270-VII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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 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
PH	unidades de pH	1406706	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406706	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406707	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406708	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406709	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406710	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406711	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406712	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1406717	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406718	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406718	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406718	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406718	AU	50	3,02	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406718	AU	80	8	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	1406713	AU	65	24,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406714	AU	65	24,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406715	AU	65	23,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1406716	AU	65	23,02	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015