



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6031-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	0	No informa el parámetro exigido
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	1379704	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379705	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379706	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379707	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379708	AU	35	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379709	AU	35	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379710	AU	35	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379711	AU	35	31	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379716	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379716	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379716	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1379716	AU	50	<0,23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379716	AU	80	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	1379712	AU	65	10,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379713	AU	65	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379714	AU	65	10,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379715	AU	65	10,9	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