



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6133-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	16-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
PH	unidades de pH	1282894	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1282900	AU	80	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282891	AU	35	27,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1282900	AU	20	1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1282899	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1282900	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1282900	AU	10	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282889	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1282900	AU	50	1,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1282890	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282891	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282892	AU	35	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282893	AU	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282894	AU	35	27,6	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	1282895	AU	65	16,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1282897	AU	65	16,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1282898	AU	65	16,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1282896	AU	65	16,69	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013