



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1099-VII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	6	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1674805	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674805	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674808	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674809	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674810	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674811	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674812	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674813	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674815	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674816	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674817	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674818	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674819	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1674820	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674820	AU	35	14	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1674820	AU	10	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674820	AU	50	2,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1674820	AU	80	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	1674805	AU	65	3,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674806	AU	65	3,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674807	AU	65	3,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674811	AU	65	3,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674812	AU	65	3,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674814	AU	65	3,42	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016