



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3055-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	30-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	Entrega fuera 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	1889833	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889833	AU	35	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889834	AU	35	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889835	AU	35	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889836	AU	35	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889837	AU	35	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889838	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889839	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889840	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889841	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889842	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889843	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889844	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1889848	AU	20	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1889848	AU	35	17	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1889848	AU	10	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1889848	AU	50	5,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1889848	AU	80	4	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	1889834	AU	65	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889835	AU	65	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889839	AU	65	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889845	AU	65	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889846	AU	65	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889847	AU	65	19	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017