



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1884-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1851534	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851534	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851535	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851535	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851536	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851536	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851537	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851537	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851538	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851539	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851540	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851543	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851544	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851546	AU	20	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851546	AU	35	11	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1851546	AU	10	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851546	AU	50	3,88	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851546	AU	80	5	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	1851538	AU	65	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1851540	AU	65	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1851541	AU	65	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1851542	AU	65	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1851543	AU	65	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1851545	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