

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-671-VII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1830885	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830885	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830885	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830886	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830886	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830887	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830887	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830888	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830888	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830889	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830890	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830890	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830891	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1830895	AU	20	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830895	AU	35	12	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1830895	AU	10	3,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830895	AU	50	7,89	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830895	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	1830887	AU	65	4,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1830889	AU	65	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1830891	AU	65	4,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1830892	AU	65	4,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1830893	AU	65	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1830894	AU	65	4,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017