



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7922-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1656172	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656176	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656178	AU	35	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656179	AU	35	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656180	AU	35	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656181	AU	35	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656182	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656183	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656183	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656184	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656185	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656186	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656187	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656188	AU	20	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656188	AU	35	15	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1656188	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656188	AU	50	3,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656188	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	1656172	AU	65	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656173	AU	65	6,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656174	AU	65	5,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656175	AU	65	5,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656176	AU	65	5,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656177	AU	65	5,32	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