



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8806-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	23-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	7	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
PH	unidades de pH	1624409	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624410	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624410	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624411	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624411	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624412	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624413	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624414	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624415	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624416	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624416	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624417	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624422	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1624424	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624425	AU	20	<1	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1624425	AU	35	33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624425	AU	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624425	AU	50	1,21	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624425	AU	80	27	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	1624418	AU	65	7,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624419	AU	65	7,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624420	AU	65	7,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624421	AU	65	7,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624422	AU	65	7,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624423	AU	65	7,44	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