



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1209-VII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	27-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1846732	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846732	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846732	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846733	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846734	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846735	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846736	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846737	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846740	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846741	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846742	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846743	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846744	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846745	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846745	AU	35	19	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1846745	AU	10	0,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846745	AU	50	21	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846745	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	1846732	AU	65	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846734	AU	65	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846737	AU	65	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846738	AU	65	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846739	AU	65	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846741	AU	65	15,1	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