



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7195-VII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	22-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1589927	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589927	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589928	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589929	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589930	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589931	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589932	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589933	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589934	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589935	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589936	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589937	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589938	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589939	AU	20	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589939	AU	35	35	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1589939	AU	10	2,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1589939	AU	50	5,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589939	AU	80	28	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	1589927	AU	65	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589928	AU	65	13,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589929	AU	65	13,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589930	AU	65	11,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589931	AU	65	8,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589932	AU	65	8,13	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016