



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2822-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	79868770-0
Empresa:	EMPRESAS LOURDES S.A.
Establecimiento:	EMPRESAS LOURDES S.A. (ISLA DE MAIPO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (PER. NORMAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3456 de fecha 24-09-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	6	6	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	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	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
PH	unidades de pH	1204979	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204979	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204980	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204980	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204981	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204981	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204982	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204982	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204983	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204983	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204984	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204984	AU	35	23,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1204985	AU	35	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1204985	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1204985	AU	50	1,38	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1204985	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1204985	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1204985	AU	1000	147	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/d	1204973	AU	5703	196,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204974	AU	5703	273,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204975	AU	5703	286,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204976	AU	5703	889,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204977	AU	5703	557,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204978	AU	5703	165,49	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015