



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4193-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	4929132-9
Empresa:	LUIS GABRIEL LOZANO ENCALADA PLANTA DON CHERRY
Establecimiento:	LUIS GABRIEL LOZANO ENCALADA - PLANTA DON CHERRY
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4017 de fecha 13-11-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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	4	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
TEMPERATURA	4	4	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	1395911	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395911	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395912	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395912	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395913	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395913	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395914	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395914	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395915	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395915	AU	400	96,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395915	AU	35	3,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395915	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395915	AU	50	1,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1395915	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395915	AU	80	<10	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	1395911	AU	87	3,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395912	AU	87	4,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395913	AU	87	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395914	AU	87	2,01	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015