

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1957-VII-NE-El
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1341028	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1341028	AU	400	59,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1341028	AU	35	13,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1341028	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1341028	AU	50	1,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341024	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341025	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341026	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341027	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1341028	AU	7	<0,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1341028	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341024	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341025	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341026	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341027	AU	35	16,4	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/d	1341024	AU	87	8,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1341025	AU	87	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1341027	AU	87	9,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1341026	AU	87	10,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014