

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3412-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1880578	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880578	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880579	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880579	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880580	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880580	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880581	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880581	AU	35	20,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880582	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880582	AU	400	51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880582	AU	35	7,53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880582	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880582	AU	50	0,3	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1880582	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880582	AU	80	<5	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	1880578	AU	87	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880579	AU	87	24,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880580	AU	87	14,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880581	AU	87	15,91	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017