



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4789-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	94612000-6
Empresa:	DOLE CHILE
Establecimiento:	DOLE CHILE S.A. (SAN FERNANDO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, CAÑADILLA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4400 de fecha 07-12-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	23-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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)	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	1290397	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1290398	AU	7	8	Valor excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1290398	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290394	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290396	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1290398	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1290398	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1290398	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1290398	AU	50	9,12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1290394	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290395	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290395	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290396	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290397	AU	35	15,1	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	1290397	AU	582	646	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014