



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5893-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	09-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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)	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	1371691	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371691	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371692	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371692	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371693	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371694	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371694	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371695	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371695	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371695	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371695	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371695	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371695	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	1371694	AU	582	748	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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