



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6064-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	08-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1746593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746593	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746594	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746594	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746595	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746595	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746596	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746596	AU	35	24,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746597	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746597	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746597	AU	10	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746597	AU	50	2,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1746597	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746597	AU	80	48	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	1746593	AU	582	350,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016