



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3528-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	09-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1719072	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719072	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719073	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719073	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719074	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719074	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719075	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719075	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1719076	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1719076	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1719076	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1719076	AU	50	4,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1719076	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1719076	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	1719072	AU	582	346,5	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