



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7783-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	10-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1591641	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591641	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591642	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591642	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591643	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591643	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591644	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591644	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591645	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591645	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591645	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591645	AU	50	1,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1591645	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591645	AU	80	8	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	1591641	AU	582	606,2	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 06-01-2016