

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2379-VI-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	94612000-6
Empresa:	DOLE CHILE
Establecimiento:	DOLE CHILE S.A. (CHIMBARONGO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (CANAL DE RIEGO CHIMBARONGO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4003 de fecha 30-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	20-12-2016	Fecha Límite para	20-12-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-12-2010	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1869707	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869707	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869708	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869708	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869708	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869708	AU	50	1,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1869708	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869708	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
l Parameno i	Unidad	Muestra	I Libo de Control I	i i imilie exiciico	r valor reportado	Comeniano

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1869707	AU	-	4,4	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017