



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1635-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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 Autocontrol:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	4	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	1688687	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688687	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688688	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688688	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688689	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688689	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688690	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688690	AU	35	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1688691	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1688691	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1688691	AU	10	5,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1688691	AU	50	1,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1688691	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1688691	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	1688687	AU	-	3,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688688	AU	-	3,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688689	AU	-	3,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688690	AU	-	3,29	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016