



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2756-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1485795	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485795	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485796	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485796	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485797	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485797	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485798	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485798	AU	35	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1485799	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1485799	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1485799	AU	10	1,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1485799	AU	50	12,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1485799	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1485799	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	1485798	AU	-	14,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015