



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5395-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1216774	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1216774	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1216774	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216774	AU	50	1,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216770	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216771	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216772	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216773	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1216774	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1216774	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216770	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216771	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216772	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216773	AU	35	18,3	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	1216773	AU	-	130	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*