



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5208-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	09-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
PH	unidades de pH	1183175	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1183179	AU	7	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183177	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183179	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183179	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183179	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183179	AU	50	2,18	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183179	AU	80	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183175	AU	35	17,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1183176	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183176	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183177	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183178	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183178	AU	35	17,5	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	1183178	AU	-	65,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*