

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1848-VI-NE-EI
Periodo:	12-2013
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	20-01-2014	Fecha Límite para	20-01-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envio:		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	1344852	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344852	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344853	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344854	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344854	AU	80	144	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1344853	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344850	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344851	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344850	AU	35	25,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344854	AU	20	6	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1344854	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344854	AU	10	1,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344854	AU	50	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344851	AU	35	26.7	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	m3/d	1344853	AU	-	3,01	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 16-09-2014