

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-425-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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	05-02-2014	Fecha Límite para	20-02-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	00-02-2014	Envío:	20-02-2014	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
РН	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

<u> Tabia N°2: Resultados Analíticos de Parametros </u>						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1346612	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346612	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346613	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346613	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346614	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346614	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346615	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346615	AU	35	23,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346616	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346616	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346616	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346616	AU	50	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346616	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1346616	AU	80	<5	Valor no excedido
TOTALES						

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1346615	AU	-	148	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 05-02-2015