

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1753-VI-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	94612000-6
Empresa:	DOLE CHILE
Establecimiento:	DOLE CHILE S.A. (SAN FERNANDO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CAÑADILLA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4400 de fecha 07-12-2006

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1848339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848339	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848340	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848340	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848341	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848341	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848342	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848342	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1848343	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1848343	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1848343	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1848343	AU	50	2,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1848343	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1848343	AU	80	30	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	1848339	AU	582	355,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017*