



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2928-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	4	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	1887576	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887576	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887577	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887577	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887578	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887578	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887579	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887579	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887580	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887580	AU	35	123	Valor excedido en 251,43% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1887580	AU	10	12	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887580	AU	50	39,9	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1887580	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887580	AU	80	94	Valor excedido en 17,5% respecto al Límite Exigido

**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	1887576	AU	-	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887577	AU	-	1,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887578	AU	-	1,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887579	AU	-	0,66	Valor no excedido



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