

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5706-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	07-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1413974	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413974	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413975	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413975	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413976	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413976	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413977	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413977	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413978	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413978	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413978	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1413978	AU	50	3,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1413978	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413978	AU	80	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448617	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448617	CD	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448618	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448618	CD	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448619	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448619	CD	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448620	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448620	CD	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448621	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448621	CD	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448622	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448622	CD	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448623	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448623	CD	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448624	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448624	CD	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448625	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448625	CD	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448625	CD	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448625	CD	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448625	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448625	CD	80	13	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	1413977	AU	582	581	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 10-02-2015