



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1272-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	96694680-6
Empresa:	DIANA NATURALS CHILE S.A.
Establecimiento:	DIANA NATURALS (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1(INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°5258 de fecha 27-12-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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)	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	25	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1323559	AU	10	20	<b>Valor excedido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1323559	AU	10	16,8	<b>Valor excedido</b>
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1323559	AU	10	26,8	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323534	AU	6 - 8,5	4,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323535	AU	6 - 8,5	4,3	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323536	AU	6 - 8,5	4,7	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323537	AU	6 - 8,5	4,3	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323538	AU	6 - 8,5	4,3	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323539	AU	6 - 8,5	4,6	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323540	AU	6 - 8,5	4,6	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323541	AU	6 - 8,5	4,6	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323542	AU	6 - 8,5	4,3	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323543	AU	6 - 8,5	4,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323544	AU	6 - 8,5	4,9	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323545	AU	6 - 8,5	4,2	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323546	AU	6 - 8,5	4,2	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323547	AU	6 - 8,5	4,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1323548	AU	6 - 8,5	4,2	<b>Valor excedido</b>

PH	unidades de pH	1323549	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323550	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323551	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323552	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323553	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323554	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323555	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323556	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323557	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323558	AU	6 - 8,5	4,4	Valor 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	1323559	AU	800	215	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*