



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4961-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
PH	unidades de pH	1219011	AU	6 - 8,5	5,5	<b>Valor excedido</b>
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219026	AU	10	22	<b>Valor excedido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1219026	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219026	AU	10	19,6	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1219001	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219002	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219003	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219004	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219005	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219006	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219007	AU	6 - 8,5	5,5	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1219008	AU	6 - 8,5	5,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1219009	AU	6 - 8,5	5,2	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1219010	AU	6 - 8,5	5,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1219012	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219013	AU	6 - 8,5	5,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1219014	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219015	AU	6 - 8,5	5,7	<b>Valor excedido</b>

PH	unidades de pH	1219016	AU	6 - 8,5	5,6	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1219017	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219018	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219019	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219020	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219021	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219022	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219025	AU	6 - 8,5	6,2	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	1219026	AU	800	224	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*