



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4493-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	03-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1250086	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250087	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250088	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250089	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250090	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250091	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250092	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1250109	AU	10	43	<b>Valor excedido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1250109	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250109	AU	10	39,6	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1250084	AU	6 - 8,5	5,99	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1250085	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250093	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250094	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250095	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250096	AU	6 - 8,5	5,33	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1250097	AU	6 - 8,5	5,96	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1250098	AU	6 - 8,5	5,87	<b>Valor excedido</b>

PH	unidades de pH	1250099	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250100	AU	6 - 8,5	5,48	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1250101	AU	6 - 8,5	5,69	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1250102	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250103	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250104	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250105	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250106	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250107	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250108	AU	6 - 8,5	6,45	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	1250109	AU	800	255	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*