

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4655-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	16-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1267091	AU	10	61	<b>Valor excedido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1267091	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1267091	AU	10	35,3	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1267066	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267067	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267068	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267069	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267070	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267071	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267072	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267073	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267074	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267075	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267076	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267077	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267078	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267079	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267080	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1267081	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267082	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267083	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267084	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267085	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267086	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267087	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267088	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267089	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1267090	AU	6 - 8,5	7,88	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	1267091	AU	800	476	Valor no excedido



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