



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1199-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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)	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	1432626	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432627	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432632	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432633	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432638	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432639	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432640	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432641	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432642	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432643	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432644	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432645	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432646	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432647	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432648	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432649	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432651	AU	10	7	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1432651	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432651	AU	10	26,1	<b>Valor excedido en 161% respecto al Límite Exigido</b>

**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	1432651	AU	800	238	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*