



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1846-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	17-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1337728	AU	10	24	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1337728	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1337728	AU	10	52,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1337703	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337704	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337705	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337706	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337707	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337708	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337709	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337710	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337711	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337712	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337713	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337714	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337715	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337716	AU	6 - 8,5	5,32	Valor excedido
PH	unidades de pH	1337717	AU	6 - 8,5	5,26	Valor excedido

PH	unidades de pH	1337718	AU	6 - 8,5	5,33	Valor excedido
PH	unidades de pH	1337719	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1337720	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337721	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337722	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337723	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337724	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337725	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337726	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337727	AU	6 - 8,5	6,55	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	1337728	AU	800	514	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