



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5074-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	23-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	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	1291039	AU	10	48	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1291039	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1291039	AU	10	37,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291014	AU	6 - 8,5	4,78	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291015	AU	6 - 8,5	4,23	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291016	AU	6 - 8,5	4,26	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291017	AU	6 - 8,5	4,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291018	AU	6 - 8,5	4,51	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291019	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291020	AU	6 - 8,5	4,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291021	AU	6 - 8,5	4,62	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291022	AU	6 - 8,5	4,36	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291023	AU	6 - 8,5	4,26	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291024	AU	6 - 8,5	4,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291025	AU	6 - 8,5	4,84	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291026	AU	6 - 8,5	4,79	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291027	AU	6 - 8,5	4,58	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291028	AU	6 - 8,5	4,23	Valor excedido

PH	unidades de pH	1291029	AU	6 - 8,5	4,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291030	AU	6 - 8,5	4,58	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291031	AU	6 - 8,5	4,51	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291032	AU	6 - 8,5	4,78	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291033	AU	6 - 8,5	4,73	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291034	AU	6 - 8,5	4,26	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291035	AU	6 - 8,5	5,23	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291036	AU	6 - 8,5	5,26	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291037	AU	6 - 8,5	4,56	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291038	AU	6 - 8,5	4,78	Valor 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	1291039	AU	800	613,5	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