



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6652-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
PH	unidades de pH	1297437	AU	6 - 8,5	5,22	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1297452	AU	10	401	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1297452	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297452	AU	10	50,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297427	AU	6 - 8,5	5,09	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297428	AU	6 - 8,5	5,16	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297429	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297430	AU	6 - 8,5	5,23	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297431	AU	6 - 8,5	5,69	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297432	AU	6 - 8,5	5,32	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297433	AU	6 - 8,5	5,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297434	AU	6 - 8,5	5,84	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297435	AU	6 - 8,5	5,16	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297436	AU	6 - 8,5	5,23	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297438	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297439	AU	6 - 8,5	5,28	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297440	AU	6 - 8,5	5,49	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297441	AU	6 - 8,5	5,62	Valor excedido

PH	unidades de pH	1297442	AU	6 - 8,5	5,65	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297443	AU	6 - 8,5	4,26	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297444	AU	6 - 8,5	5,33	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297445	AU	6 - 8,5	5,31	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297446	AU	6 - 8,5	5,39	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297447	AU	6 - 8,5	5,17	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297448	AU	6 - 8,5	5,66	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297449	AU	6 - 8,5	5,19	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297450	AU	6 - 8,5	5,12	Valor excedido
PH	unidades de pH	1297451	AU	6 - 8,5	5,18	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	1297452	AU	800	549	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