

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-694-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	18-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1309927	AU	10	74	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1321659	CD	10	13,1	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1309927	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1321659	CD	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309927	AU	10	40,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1309902	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309903	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309904	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1321659	CD	10	58	Valor excedido
PH	unidades de pH	1309905	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309906	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309907	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309908	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309909	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309910	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309911	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1309912	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309913	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309914	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309915	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309916	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309917	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309918	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309919	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309920	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309921	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309922	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309923	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309924	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309925	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309926	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321651	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321652	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321653	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321654	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321655	CD	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1321656	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321657	CD	6 - 8,5	8,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1321658	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321651	CD	-	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321652	CD	-	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321653	CD	-	34,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321654	CD	-	32,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321655	CD	-	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321656	CD	-	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321657	CD	-	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321658	CD	-	28,5	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	1309927	AU	800	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1321658	CD	800	205,919	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014