

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6266-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	14-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
PH	unidades de pH	1372596	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372597	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372598	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372599	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372600	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372601	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372602	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372603	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372604	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1372605	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372606	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372607	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372608	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372609	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372610	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372611	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372612	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372613	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372614	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372615	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372616	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372617	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372618	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372619	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1372620	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1372621	AU	10	16	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1372621	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1372621	AU	10	89,6	Valor excedido en 796% respecto al Límite Exigido

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	1372621	AU	800	271	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015