



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5226-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	16-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1400906	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400907	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400908	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400909	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400910	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400911	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400912	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400913	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400914	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1400915	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400916	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400917	AU	6 - 8,5	4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400918	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400919	AU	6 - 8,5	5,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400920	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400921	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400922	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400923	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400924	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400925	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400926	AU	6 - 8,5	4,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400927	AU	6 - 8,5	5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400928	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400929	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400930	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400931	AU	10	91	Valor excedido en 810% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1400931	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400931	AU	10	111	Valor excedido en 1010% 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	1400931	AU	800	295	Valor no excedido



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