

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	16-06-2014	Fecha Límite para	20-06-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20 00 2011	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla IV I. I Tecuellola u	<u> Tourama</u>		
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

Parámetro	esultados Analí 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	m3/d	1400931	AU	800	295	Valor no excedido
DESCARGA)						



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