

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5796-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	10-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1415009	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415010	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415011	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415012	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415013	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415014	AU	6 - 8,5	4,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415015	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415016	AU	6 - 8,5	5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415017	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1415018	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415019	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415020	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415021	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415022	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415023	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415024	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415025	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415026	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415027	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415028	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415029	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415030	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415031	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415032	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1415033	AU	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415034	AU	10	38	Valor excedido en 280% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1415034	AU	10	13,7	Valor excedido en 37% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415034	AU	10	20,5	Valor excedido en 105% 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	1415034	AU	800	251	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