



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3403-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
Rut:	96694680-6
Empresa:	DIANA NATURALS CHILE S.A.
Establecimiento:	DIANA NATURALS (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°501 de fecha 01-09-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
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	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CIANURO	mg/l	1502877	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502877	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502878	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502879	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502880	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502881	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502882	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502883	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502884	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502885	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502886	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502887	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502888	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502889	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502890	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1502891	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502892	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502893	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502894	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502896	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502897	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502898	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502899	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502900	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502901	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502902	AU	10	79	Valor excedido en 690% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1502902	AU	250	214	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1502902	AU	5	0,416	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1502902	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502902	AU	10	31,6	Valor excedido en 216% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1502902	AU	250	318	Valor excedido en 27,2% 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	1502877	AU	800	285	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015