



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7077-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	24	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	24	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	1567758	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567758	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567759	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567759	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567760	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567760	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567761	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567761	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567762	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567762	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567763	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567763	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567764	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567764	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567765	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1567765	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567766	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567766	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567767	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567767	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567768	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567768	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567769	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567769	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567770	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567770	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567771	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567771	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567772	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567772	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567773	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567773	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567774	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567775	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567775	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567776	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567777	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567777	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567778	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567778	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567779	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567779	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567780	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567780	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1567781	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567781	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1567783	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1567783	AU	250	277	Valor excedido en 10,8% respecto al Límite Exigido
HIERRO TOTAL	mg/l	1567783	AU	5	0,312	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1567783	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1567783	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1567783	AU	10	7,8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1567783	AU	250	435	Valor excedido en 74% 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	1567758	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567759	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567760	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567761	AU	800	572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567762	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567763	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567764	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567765	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567766	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567767	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567768	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567769	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567770	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567771	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567772	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567773	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567774	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567775	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567776	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567777	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567778	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567779	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567780	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567781	AU	800	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567782	AU	800	572	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016