



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8432-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	25	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	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	1650799	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650800	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650800	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650801	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650801	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650802	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650802	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650803	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650803	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650804	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650804	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650805	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650805	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650806	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1650806	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650807	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650807	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650808	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650808	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650809	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650809	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650810	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650811	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650811	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650812	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650812	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650813	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650813	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650814	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650814	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650815	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650815	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650816	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650816	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650817	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650817	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650818	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650818	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650819	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650819	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650820	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650820	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650821	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650821	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650822	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650822	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1650823	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650823	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1650824	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650824	AU	250	178	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1650824	AU	5	0,412	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1650824	AU	0,3	0,042	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1650824	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650824	AU	10	2,91	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1650824	AU	250	224	Valor no excedido

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	1650799	AU	800	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650800	AU	800	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650801	AU	800	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650802	AU	800	122	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650803	AU	800	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650804	AU	800	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650805	AU	800	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650806	AU	800	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650807	AU	800	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650808	AU	800	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650809	AU	800	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650810	AU	800	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650811	AU	800	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650812	AU	800	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650813	AU	800	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650814	AU	800	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650815	AU	800	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650816	AU	800	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650817	AU	800	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650818	AU	800	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650819	AU	800	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650820	AU	800	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650821	AU	800	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650822	AU	800	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650823	AU	800	120	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016