



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-517-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	23-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	Entrega fuera 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	1671064	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671064	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671065	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671065	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671066	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671066	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671067	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671067	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671068	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671068	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671069	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671069	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671070	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671070	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671071	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1671071	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671072	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671072	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671073	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671073	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671074	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671074	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671075	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671075	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671076	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671076	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671077	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671077	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671078	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671078	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671079	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671079	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671080	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671080	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671081	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671081	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671082	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671082	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671083	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671083	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671084	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671084	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671085	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671085	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671086	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671086	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671087	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671087	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1671088	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671088	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671089	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1671089	AU	250	242	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1671089	AU	5	0,013	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1671089	AU	0,3	0,004	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1671089	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671089	AU	10	3,37	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1671089	AU	250	369	Valor excedido en 47,6% 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	1671064	AU	800	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671065	AU	800	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671066	AU	800	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671067	AU	800	108	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671068	AU	800	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671069	AU	800	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671070	AU	800	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671071	AU	800	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671072	AU	800	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671073	AU	800	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671074	AU	800	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671075	AU	800	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671076	AU	800	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671077	AU	800	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671078	AU	800	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671079	AU	800	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671080	AU	800	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671081	AU	800	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671082	AU	800	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671083	AU	800	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671084	AU	800	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671085	AU	800	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671086	AU	800	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671087	AU	800	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671088	AU	800	142	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