



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2731-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1866402	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866402	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866403	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866403	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866404	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866404	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866405	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866405	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866406	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866407	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866407	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866408	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866408	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866409	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1866409	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866410	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866410	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866411	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866411	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866412	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866412	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866413	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866413	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866414	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866414	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866415	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866415	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866416	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866416	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866417	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866417	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866418	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866418	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866419	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866419	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866420	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866420	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866421	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866421	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866422	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866422	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866423	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866423	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866424	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866424	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866425	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866425	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1866426	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866426	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1866427	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1866427	AU	250	359	Valor excedido en 43,6% respecto al Límite Exigido
HIERRO TOTAL	mg/l	1866427	AU	5	0,171	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1866427	AU	0,3	0,003	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1866427	AU	10	<8,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1866427	AU	10	2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1866427	AU	250	597	Valor excedido en 138,8% 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	1866402	AU	800	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866403	AU	800	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866404	AU	800	56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866405	AU	800	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866406	AU	800	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866407	AU	800	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866408	AU	800	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866409	AU	800	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866410	AU	800	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866411	AU	800	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866412	AU	800	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866413	AU	800	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866414	AU	800	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866415	AU	800	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866416	AU	800	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866417	AU	800	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866418	AU	800	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866419	AU	800	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866420	AU	800	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866421	AU	800	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866422	AU	800	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866423	AU	800	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866424	AU	800	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866425	AU	800	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866426	AU	800	67	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017