



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1712-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	96694680-6
Empresa:	DIANA NATURALS CHILE S.A.
Establecimiento:	DIANA NATURALS (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1(INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°5258 de fecha 27-12-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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
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	30	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1460392	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460393	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460394	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460395	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460396	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460397	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460398	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460399	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460400	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460401	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460402	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1460403	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460404	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1460405	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460406	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460407	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460408	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460409	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460410	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460412	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1460413	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460414	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460415	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460416	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460417	AU	10	14	Valor excedido en 40% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1460417	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460417	AU	10	7	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	1460417	AU	800	250	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015