

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1186-IX-NE-EI		
Periodo:	08-2016		
Rut:	76093553-0		
Empresa:	PROCESOS NATURALES VILKUN S.A.		
Establecimiento:	PLANTA VILKUN BERRIES		
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)		
Norma de Emisión: DS.90/00			
RPM Vigente: SISS N°4913 de fecha 12-11-2012			

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	22-09-2016	Fecha Límite para	20-09-2016	Entrega fuera del
	Autocontrol:	00 _0.0	Envío:	20 00 20 0	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)	` I 30 I 1		No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	120	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	120	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N Z. Re	Sultados Aliai	ticos de Para	neuos			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1833192	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833192	AU	6 - 8,5	4,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1833192	AU	40	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833193	AU	50	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833193	AU	300	1121	Valor excedido en 273,67% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1833193	AU	15	1,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833193	AU	75	5,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1833193	AU	7	2	Valor no excedido

SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1833193	AU	300	39	Valor no excedido
TOTALES						

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1833192	AU	37,2	26,6	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017