



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6181-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	4724931-7
Empresa:	RODOLFO HARWARDT RABENKO
Establecimiento:	RODOLFO HARWARDT RABENKO (PLANTA LACTEOS PUERTO OCTAY)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°2443 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	31-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	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	8	5	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1306286	AU	10	44	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1306286	AU	250	105	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1306286	AU	10	5,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306286	AU	10	98,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1306281	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306282	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306283	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306284	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306285	AU	6 - 8,5	7,01	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	1306285	AU	70	67,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306284	AU	70	67,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306283	AU	70	67,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306282	AU	70	67,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306281	AU	70	67,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014