



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3658-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	26-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1208281	AU	10	33	<b>Valor excedido</b>
CLORUROS	mg/l	1208281	AU	250	355	<b>Valor excedido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1208281	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1208281	AU	10	93,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1208276	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208277	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208278	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208279	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208280	AU	6 - 8,5	6,72	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	1208280	AU	70	67,86	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208279	AU	70	67,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208278	AU	70	67,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208277	AU	70	67,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208276	AU	70	67,86	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*