



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4760-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	30-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
PH	unidades de pH	1413438	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413439	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413440	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413441	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413442	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413443	AU	10	783	<b>Valor excedido en 7730% respecto al Límite Exigido</b>
CLORUROS	mg/l	1413443	AU	250	512	<b>Valor excedido en 104,8% respecto al Límite Exigido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1413443	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1413443	AU	10	358	<b>Valor excedido en 3480% respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1427545	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427545	CD	-	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427546	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427546	CD	-	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427547	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427547	CD	-	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427548	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427548	CD	-	22,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1427549	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427549	CD	-	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427550	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427550	CD	-	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427551	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427551	CD	-	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427552	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427552	CD	-	25,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1427553	CD	10	93	Valor excedido en 830% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1427553	CD	250	259	Valor excedido en 3,6% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1427553	CD	10	7,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1427553	CD	10	32	Valor excedido en 220% 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	1413438	AU	70	67,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413439	AU	70	67,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413440	AU	70	67,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413441	AU	70	67,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413442	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 10-02-2015*