



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9073-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	02-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CONDUCTIVIDAD	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	-	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1608253	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608254	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608255	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608256	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608257	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608258	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608259	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608260	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1608261	AU	10	516	Valor excedido en 5060% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1608261	AU	250	200	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	1608261	AU	-	1926	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608261	AU	-	6130	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1608261	AU	10	3,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608261	AU	10	113	Valor excedido en 1030% 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	1608253	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608254	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608255	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608256	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608257	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608258	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608259	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608260	AU	70	42,91	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016