



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8747-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	31-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	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
TEMPERATURA	-	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	1640095	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640095	AU	-	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640096	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640096	AU	-	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640097	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640097	AU	-	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640098	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640098	AU	-	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640099	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640099	AU	-	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640100	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640100	AU	-	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640101	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640101	AU	-	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640102	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640102	AU	-	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1640103	AU	10	751	Valor excedido en 7410% respecto al Límite Exigido

CLORUROS	mg/l	1640103	AU	250	270	Valor excedido en 8% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1640103	AU	-	8620	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1640103	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1640103	AU	10	184	Valor excedido en 1740% 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	1640095	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640096	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640097	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640098	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640099	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640100	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640101	AU	70	42,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640102	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