

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5254-XI-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	77768940-1
Empresa:	SERVICIOS ACUICOLAS Y DE REDES LA PALOMA LTDA.
Establecimiento:	SERVICIOS ACUÍCOLAS Y DE REDES LA PALOMA LTDA II
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3995 de fecha 08-11-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANEZO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	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
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196740	AU	10	<5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1196740	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1196740	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1196740	AU	1	0,019	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1196740	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1196740	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1196740	AU	0,2	0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196740	AU	10	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196732	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196733	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196734	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196735	AU	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196736	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196737	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196738	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196739	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1196740	AU	0,05	0,013	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1196740	AU	250	44	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1196740	AU	3	<0,002	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	1196739	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196738	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196737	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196736	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196735	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196734	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196733	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196732	AU	-	10	Valor no excedido



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