

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5321-XI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	20-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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
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	1220885	AU	10	<5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1220885	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1220885	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1220885	AU	1	0,325	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1220885	AU	0,3	0,039	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1220885	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1220885	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220885	AU	10	8,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220877	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220878	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220879	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220880	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220881	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220882	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220883	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220884	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1220885	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1220885	AU	250	33	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1220885	AU	3	0,055	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	1220882	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220881	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220877	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220884	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220883	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220880	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220879	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220878	AU	-	12	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