

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2741-XI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	04-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
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
PH	unidades de pH	1358986	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358987	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358988	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358989	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358990	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358991	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358992	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358993	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358994	AU	10	<5	Valor no excedido

CADMIO	mg/l	1358994	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1358994	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1358994	AU	1	0,17	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1358994	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1358994	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1358994	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358994	AU	10	1,57	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1358994	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1358994	AU	250	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1358994	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	1358986	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358987	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358988	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358989	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358990	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358991	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358992	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358993	AU	-	4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014