



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4870-XI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
MANGANESO 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	1412774	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412775	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412776	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412777	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412778	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412779	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412780	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412781	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412782	AU	10	<5	Valor no excedido

CADMIO	mg/l	1412782	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1412782	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1412782	AU	1	0,011	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1412782	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1412782	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1412782	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412782	AU	10	4,9	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1412782	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1412782	AU	250	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1412782	AU	3	0,023	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	1412774	AU	-	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412775	AU	-	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412776	AU	-	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412777	AU	-	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412778	AU	-	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412779	AU	-	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412780	AU	-	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412781	AU	-	6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015