



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1709-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	96687090-7
Empresa:	PRUNESCO S.A.
Establecimiento:	PRUNESCO S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO PIRQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3124 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	02-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448923	AU	200	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448923	AU	6 - 8,5	8,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448923	AU	35	21,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448924	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448924	AU	10	2,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448924	AU	50	5,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448924	AU	7	<2	Valor no excedido
SODIO PORCENTUAL	%	1448924	AU	-	90,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448924	AU	80	11	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	1448923	AU	9000	371	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015