

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4423-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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	06-02-2015	Fecha Límite para	20-02-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20 02 2010	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
SODIO PORCENTUAL	-	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

Tabla II Z. IV.	sullauos Aliai	LICUS UE FAIA	IIICII OS			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1523898	AU	200	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523898	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523898	AU	35	22,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523899	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523899	AU	10	5,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523899	AU	50	5,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1523899	AU	7	<2	Valor no excedido
SODIO PORCENTUAL	%	1523899	AU	-	89,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523899	AU	80	5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N. J. INC	Tabla N. J. Nesultados del Monitoreo de Caddal						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1523898	AU	9000	57	Valor no excedido	
DESCARGA)							



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016