

### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2933-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	81380500-6
Empresa:	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
Establecimiento:	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
Punto de descarga:	PUNTO 3 (RIO CALLE CALLE - PHOENIX)
Norma de Emisión: DS.90/00	
RPM Vigente:	SISS N°631 de fecha 26-02-2007

#### Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	15-05-2013	Fecha Límite para	20-05-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-03-2013	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1223969	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1223969	AU	300	41	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1223969	AU	15	3,17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1223968	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1223969	AU	75	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223965	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223966	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223967	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223968	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1223969	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223969	AU	300	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223965	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223966	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223967	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223968	AU	35	17	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/h	1223965	AU	-	17,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223966	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223967	AU	-	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223968	AU	-	25,85	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