



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2968-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	81380500-6
Empresa:	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
Establecimiento:	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CAU CAU - TEJA NORTE)
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 Autocontrol:	14-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	5	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	5	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	5	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	1348260	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348260	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348261	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348261	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348262	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348262	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1348263	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348263	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348263	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348264	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348264	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348265	AU	50	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348265	AU	300	14	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1348265	AU	15	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1348265	AU	75	27,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1348265	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348265	AU	300	9	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	1348260	AU	-	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1348261	AU	-	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1348262	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1348263	AU	-	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1348264	AU	-	0,15	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*