

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6232-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2014
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	17-04-2014	Fecha Límite para	21-04-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	0.20	Envío:	2.0.20	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

	sultados Anal					
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1378937	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378937	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378938	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378938	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378939	AU	1000	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378939	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378939	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378940	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378940	AU	35	16,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378941	AU	50	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378941	AU	300	45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378941	AU	15	4,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378941	AU	75	34,3	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1378941	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378941	AU	300	45	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	1378937	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378938	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378939	AU	-	15,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378940	AU	-	15,6	Valor no excedido



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