

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7597-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	81380500-6
Empresa:	CENTRO DE ANÁLISIS RECURSOS AMBIENTALES - UNIVERSIDAD AUSTRAL
Establecimiento:	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO CAU CAU - JARDIN BOTANICO)
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	19-06-2015	Fecha Límite para	22-06-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2010	Envío:	1 22 00 20 10	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

Parámetro	sultados Analí Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límito ovigido	Valor reportede	Comentario
			<u> </u>	Límite exigido	Valor reportado	
PH	unidades de pH	1602537	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602537	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602538	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602538	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602539	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602539	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1602540	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602540	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602540	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1602541	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1602541	AU	300	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1602541	AU	15	4,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1602541	AU	75	33,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1602541	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1602541	AU	300	8	Valor no excedido
TOTALES						

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	1602537	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1602538	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1602539	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1602540	AU	-	21,31	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016