



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-751-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	81380500-6
Empresa:	CENTRO DE ANÁLISIS RECURSOS AMBIENTALES - UNIVERSIDAD AUSTRAL
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 Autocontrol:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1431258	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431258	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431259	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431259	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431260	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431260	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1431261	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431261	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431261	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431262	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431262	AU	35	14,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431263	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431263	AU	300	11	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1431263	AU	15	2,76	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431263	AU	75	11,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431263	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431263	AU	300	<5	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	1431258	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431259	AU	-	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431260	AU	-	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431261	AU	-	7,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431262	AU	-	21	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015