

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5013-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	96526030-7
Empresa:	AGRICOLA Y PACKING CACHAPOAL
Establecimiento:	AGRICOLA Y PACKING CACHAPOAL S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO PUREN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1897 de fecha 25-05-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	07-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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)	1	5	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	12	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TRICLOROMETANO	1	1	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
DBO5	mg/l	1222114	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222114	AU	20	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222114	AU	10	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222114	AU	50	1,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222109	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222110	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222111	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222112	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222113	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1222114	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222114	AU	80	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222109	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222110	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222111	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222112	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222113	AU	35	13,7	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1222114	AU	0,2	<0,005	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/d	1222113	AU	85	12,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222112	AU	85	12,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222111	AU	85	12,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222110	AU	85	12,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222109	AU	85	12,94	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014