

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4303-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	18-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1240884	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1240884	AU	20	16,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1240884	AU	10	1,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1240884	AU	50	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240879	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240880	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240881	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240882	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240883	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1240884	AU	7	4,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1240884	AU	80	68,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240879	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240880	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240881	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240882	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240883	AU	35	13,7	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1240884	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	1240879	AU	85	13,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240880	AU	85	13,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240881	AU	85	13,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240882	AU	85	13,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240883	AU	85	13,88	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