

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4587-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	1	4	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	4	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	4	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
PH	unidades de pH	1389816	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389816	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389817	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389818	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389818	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389819	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389819	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389820	AU	20	15,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389820	AU	35	8,34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389820	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389820	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389820	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389820	AU	80	7	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1389820	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	1389816	AU	85	35,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389817	AU	85	35,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389818	AU	85	35,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389819	AU	85	35,74	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