



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-937-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	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)	1	8	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	8	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	8	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	1432277	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432277	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432278	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432279	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432279	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432280	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432280	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432281	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432282	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432283	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432284	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1432284	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432285	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1432285	AU	35	2,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1432285	AU	10	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432285	AU	50	1,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432285	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432285	AU	80	27,6	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1432285	AU	0,2	0,09803	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	1432277	AU	85	2,911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432278	AU	85	2,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432279	AU	85	1,791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432280	AU	85	1,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432281	AU	85	1,349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432282	AU	85	1,229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432283	AU	85	1,361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432284	AU	85	1,453	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