



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8946-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1613629	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613629	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613630	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613630	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613631	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613631	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613632	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613632	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613633	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613633	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613634	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613634	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613635	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613635	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613636	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1613636	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613637	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613637	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613637	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613637	AU	50	<0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613637	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613637	AU	80	5	Valor no excedido
TRICLOROMETANOL	mg/l	1613637	AU	0,2	0,014	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	1613629	AU	85	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613630	AU	85	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613631	AU	85	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613632	AU	85	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613633	AU	85	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613634	AU	85	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613635	AU	85	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613636	AU	85	0,05	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016