



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8467-VI-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1808541	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808541	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808542	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808542	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808543	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808543	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808544	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808544	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808545	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808545	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808546	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808547	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1808547	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1808548	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1808548	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1808549	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1808549	AU	35	2,86	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1808549	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1808549	AU	50	<0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1808549	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1808549	AU	80	8,5	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1808549	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	1808541	AU	85	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808542	AU	85	6,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808543	AU	85	8,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808544	AU	85	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808545	AU	85	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808546	AU	85	9,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808547	AU	85	10,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1808548	AU	85	9,61	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016