



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9307-VI-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	17-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1540871	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540871	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540872	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540872	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540873	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540873	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540874	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540874	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540875	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540875	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540876	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540876	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540877	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540877	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540878	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1540878	AU	35	23,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540879	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540879	AU	35	7,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540879	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540879	AU	50	0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540879	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540879	AU	80	<2,7	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1540879	AU	0,2	0,001	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	1540871	AU	85	12,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540872	AU	85	10,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540873	AU	85	9,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540874	AU	85	9,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540875	AU	85	8,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540876	AU	85	11,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540877	AU	85	11,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540878	AU	85	8,45	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016