



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4415-VI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1533030	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1533030	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1533031	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1533031	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1533032	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1533032	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1533033	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1533033	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1533034	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1533034	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1533035	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1533035	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1533036	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1533036	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1533037	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1533037	AU	35	21,22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1533038	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1533038	AU	35	9,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1533038	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1533038	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1533038	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1533038	AU	80	<2,7	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1533038	AU	0,2	0	No informa el parámetro exigido

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	1533030	AU	85	4,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1533031	AU	85	4,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1533032	AU	85	4,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1533033	AU	85	3,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1533034	AU	85	4,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1533035	AU	85	4,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1533036	AU	85	4,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1533037	AU	85	5,22	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