



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5900-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1744760	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744760	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744761	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744761	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744762	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744762	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744763	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744763	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744764	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744764	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744765	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744765	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744766	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744766	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744767	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1744767	AU	35	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744768	AU	20	15,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744768	AU	35	<0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744768	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744768	AU	50	<0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744768	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744768	AU	80	24	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1744768	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	1744760	AU	85	4,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744761	AU	85	3,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744762	AU	85	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744763	AU	85	3,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744764	AU	85	3,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744765	AU	85	3,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744766	AU	85	2,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744767	AU	85	2,41	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