

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8622-VI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1634222	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634222	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634223	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634223	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634224	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634224	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634225	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634225	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634226	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634226	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634227	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634227	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634228	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634228	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634229	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1634229	AU	35	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634230	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634230	AU	35	3,07	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634230	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634230	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1634230	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634230	AU	80	8	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1634230	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	1634222	AU	85	10,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634223	AU	85	10,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634224	AU	85	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634225	AU	85	9,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634226	AU	85	10,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634227	AU	85	10,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634228	AU	85	10,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634229	AU	85	10,16	Valor no excedido



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