



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1401-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	79696000-0
Empresa:	PABLO MASSOUD Y CIA. LTDA. FAENACION Y CONSERVACION DE AVES
Establecimiento:	PABLO MASSOUD Y CIA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3992 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	24-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	Entrega fuera 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)	30	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	3	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	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	25	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	1685715	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685715	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685716	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685716	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685717	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685717	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685718	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685718	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1685719	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685719	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685719	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685720	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685720	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685721	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1685721	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685722	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685722	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685723	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685723	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685724	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685724	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685725	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685725	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685726	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685726	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685727	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685727	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685728	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685728	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685729	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685729	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1685730	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685730	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685730	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685731	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685731	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685732	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685732	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685733	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685733	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685734	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685734	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1685735	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685735	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685735	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685736	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685736	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685737	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685737	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685738	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685738	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685739	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685739	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685740	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685740	AU	300	423	Valor excedido en 41% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1685740	AU	15	16,7	Valor excedido en 11,33% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1685740	AU	75	37,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1685740	AU	7	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685740	AU	300	337	Valor excedido en 12,33% respecto al Límite 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	1685715	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685716	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685717	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685718	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685719	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685720	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685721	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685722	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685723	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685724	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685725	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685726	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685727	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685728	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685729	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685730	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685731	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685732	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685733	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685734	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685735	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685736	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685737	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685738	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685739	AU	900	50,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-08-2017