



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4482-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	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)	30	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	26	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	1536346	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536346	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536347	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536347	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1536348	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536348	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536348	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536349	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536349	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536350	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536350	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536351	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536352	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1536352	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536353	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536353	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1536354	AU	1000	2400	Valor excedido en 140% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1536354	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536354	AU	35	20,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536355	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536355	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536356	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536356	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536357	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536357	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536358	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536358	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536359	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536359	AU	35	20	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1536360	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1536360	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536360	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536361	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536361	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536362	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536362	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536363	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536363	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536364	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536364	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536365	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536365	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536366	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536366	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536367	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536367	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536368	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536368	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536369	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536369	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536370	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536370	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1536371	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1536371	AU	35	18,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1536372	AU	300	192	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1536372	AU	15	4,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1536372	AU	75	40,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1536372	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1536372	AU	300	77	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1536373	AU	50	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	mg/l	1536373	AU	300	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	mg/l	1536373	AU	15	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1536373	AU	75	0	No informa el parámetro exigido

PODER ESPUMOGENO	mm	1536373	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1536373	AU	300	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	1536346	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536347	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536348	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536349	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536350	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536351	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536352	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536353	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536354	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536355	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536356	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536357	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536358	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536359	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536360	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536361	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536362	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536363	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536364	AU	900	856,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536365	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536366	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536367	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536368	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536369	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536370	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1536371	AU	900	705,6	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