



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8232-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	24-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	0	No informa el parámetro exigido
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	1656531	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656531	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656532	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656532	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656533	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656533	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656534	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656534	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656535	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656535	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656536	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656536	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656537	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656537	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656538	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1656538	AU	35	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656539	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656539	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656539	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656540	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656540	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656541	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656541	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656542	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656542	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656543	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656543	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656544	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656544	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656544	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656545	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656545	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656546	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656546	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656547	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656547	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656548	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656548	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656549	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656549	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656550	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656550	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656550	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656551	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656551	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656552	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656552	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656553	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656553	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656554	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656554	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656555	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656555	AU	35	19,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656556	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656556	AU	300	137	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656556	AU	75	25,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656556	AU	7	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656556	AU	300	102	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	1656531	AU	900	300,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656532	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656533	AU	900	756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656534	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656535	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656536	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656537	AU	900	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656538	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656539	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656540	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656541	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656542	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656543	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656544	AU	900	880,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656545	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656546	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656547	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656548	AU	900	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656549	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656550	AU	900	904,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656551	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656552	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656553	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656554	AU	900	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656555	AU	900	856,4	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