



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2056-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	23-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	24	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	24	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	24	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	1860543	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860543	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860544	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860544	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860545	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860545	AU	35	21,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1860546	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860546	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860546	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860547	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860547	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860548	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860548	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860549	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1860549	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860550	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860550	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1860551	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860551	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860551	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860552	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860552	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860553	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860553	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860554	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860554	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860555	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860555	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860556	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860556	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1860557	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860557	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860557	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860558	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860558	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860559	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860559	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860560	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860560	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860561	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860561	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860562	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860563	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860563	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860564	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860564	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860565	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860565	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860566	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860566	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1860567	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1860567	AU	300	125	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1860567	AU	15	1,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1860567	AU	75	17,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1860567	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1860567	AU	300	34	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	1860543	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860544	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860545	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860546	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860547	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860548	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860549	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860550	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860551	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860552	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860553	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860554	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860555	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860556	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860557	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860558	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860559	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860560	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860561	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860562	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860563	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860564	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860565	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860566	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