



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2678-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	30-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	1874983	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874983	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874984	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874984	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874985	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874985	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874986	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874986	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874987	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874987	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874988	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874988	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1874989	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874989	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1874989	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874990	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874990	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874991	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874991	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874992	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874992	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874993	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874993	AU	35	20	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1874994	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874994	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874994	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874995	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874995	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874996	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874996	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874997	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874997	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874998	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874998	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874999	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874999	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875000	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875000	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875001	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875001	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875001	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875002	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875002	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875003	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875003	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875004	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875004	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875005	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875005	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875006	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875006	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875007	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875007	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1875008	AU	50	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1875008	AU	300	277	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1875008	AU	15	9,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1875008	AU	75	44,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1875008	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1875008	AU	300	114	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	1874983	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874984	AU	900	856,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874985	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874986	AU	900	300,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874987	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874988	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874989	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874990	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874991	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874992	AU	900	302,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874993	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874994	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874995	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874996	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874997	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874998	AU	900	302,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874999	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875000	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875001	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875002	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875003	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875004	AU	900	300,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875005	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875006	AU	900	856,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875007	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