



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5687-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	23-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	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	1745944	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745944	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745945	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745945	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745945	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745946	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745946	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745947	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745947	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745948	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745948	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745949	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745949	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745950	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1745950	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745951	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745951	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745952	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745952	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745953	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745953	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745954	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745954	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745955	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745955	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745956	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745956	AU	35	20	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745957	AU	1000	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745957	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745957	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745958	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745958	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745959	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745959	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745960	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745960	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745961	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745961	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745962	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745962	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745962	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745963	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745963	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745964	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745964	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745965	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745965	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745966	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745966	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745967	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745967	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745968	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745968	AU	35	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745969	AU	50	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745969	AU	300	263	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745969	AU	15	8,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745969	AU	75	39,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745969	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745969	AU	300	47	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	1745944	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745945	AU	900	882	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745946	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745947	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745948	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745949	AU	900	302,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745950	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745951	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745952	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745953	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745954	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745955	AU	900	300,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745956	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745957	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745958	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745959	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745960	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745961	AU	900	300,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745962	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745963	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745964	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745965	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745966	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745967	AU	900	302,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745968	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