



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2560-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	21-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	4	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	25	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	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	1493101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493101	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493102	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493102	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493103	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493103	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493104	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493105	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493105	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493106	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493106	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493107	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493107	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493108	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1493108	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493109	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493109	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493110	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493110	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493111	AU	1000	2400	Valor excedido en 140% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1493111	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493111	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493112	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493112	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493113	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493113	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493114	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493114	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493115	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493115	AU	35	20	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493116	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1493116	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493116	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493117	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493117	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493118	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493118	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493119	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493120	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493120	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493120	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493121	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493121	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493122	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493122	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493122	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493123	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493123	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493124	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493124	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493125	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493126	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493126	AU	300	53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493126	AU	15	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493126	AU	75	19,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493126	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493126	AU	300	41	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493127	AU	50	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	mg/l	1493127	AU	300	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	mg/l	1493127	AU	15	0	No informa el parámetro exigido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493127	AU	75	0	No informa el parámetro exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493127	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493127	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	1493101	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493102	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493103	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493104	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493105	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493106	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493107	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493108	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493109	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493110	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493111	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493112	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493113	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493114	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493115	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493116	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493117	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493118	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493119	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493120	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493121	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493122	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493123	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493124	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493125	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