



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2946-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	29-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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
ALUMINIO	1	0	No informa el parámetro exigido
ARSENICO	1	0	No informa el parámetro exigido
BORO	1	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	1	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	0	No informa el parámetro exigido
CLORUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO DISUELTO	1	0	No informa el parámetro exigido
INDICE DE FENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
MANGANESO TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
MERCURIO	1	0	No informa el parámetro exigido
MOLIBDENO	1	0	No informa el parámetro exigido

NIQUEL	1	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
PH	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	0	No informa el parámetro exigido
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	0	No informa el parámetro exigido
SULFUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	2	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	0	No informa el parámetro exigido
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	1	0	No informa el parámetro exigido
XILENO	1	0	No informa el parámetro exigido
ZINC	1	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1717846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717846	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717847	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717847	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717848	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717848	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717849	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717849	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717850	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717850	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717851	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717851	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717852	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717852	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717853	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717853	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717854	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717854	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717855	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717855	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717856	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717856	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717857	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717857	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717857	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717858	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717858	AU	35	19,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1717859	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717859	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717860	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717860	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717861	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717861	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717862	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717862	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717862	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717863	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717863	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717864	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717864	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717865	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717865	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717866	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717866	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717867	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717867	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717868	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717868	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717868	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717869	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717869	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717870	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717870	AU	35	21,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717871	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717871	AU	300	220	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717871	AU	15	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717871	AU	75	24,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1717871	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717871	AU	300	36	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	1717847	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717848	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717849	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717850	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717851	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717852	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717853	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717854	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717855	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717856	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717857	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717858	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717859	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717860	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717861	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717862	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717863	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717864	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717865	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717866	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717867	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717868	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717869	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717870	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