

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4936-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	23-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1413154	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413154	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413155	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413155	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413156	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413156	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413157	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413157	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413158	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413158	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413159	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413159	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413160	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413160	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413161	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1413161	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1413162	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413162	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413162	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413163	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413163	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413164	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413164	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413165	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413165	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413166	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413166	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413167	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413167	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1413168	AU	1000	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413168	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413168	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413169	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413169	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413170	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413170	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413171	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413171	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413172	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413172	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413173	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413173	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413174	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413174	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413175	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413175	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413176	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413176	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413177	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413177	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413178	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413178	AU	35	18,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413179	AU	50	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413179	AU	300	264	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413179	AU	15	3,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1413179	AU	75	47,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1413179	AU	7	8	Valor excedido en 14,29% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413179	AU	300	60	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424243	CD	6 - 8,5	5,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424243	CD	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424244	CD	6 - 8,5	5,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424244	CD	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424245	CD	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424245	CD	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424246	CD	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424246	CD	35	18,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1424247	CD	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424247	CD	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424248	CD	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424248	CD	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424249	CD	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424249	CD	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424250	CD	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424250	CD	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424251	CD	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424251	CD	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424252	CD	6 - 8,5	5,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424252	CD	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424253	CD	6 - 8,5	5,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424253	CD	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424254	CD	6 - 8,5	5,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424254	CD	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424255	CD	6 - 8,5	5,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424255	CD	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424256	CD	6 - 8,5	5,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424256	CD	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424257	CD	6 - 8,5	5,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424257	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424258	CD	6 - 8,5	5,95	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424258	CD	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424259	CD	6 - 8,5	5,95	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424259	CD	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424260	CD	6 - 8,5	5,95	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424260	CD	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424261	CD	6 - 8,5	5,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424261	CD	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424262	CD	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424262	CD	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424263	CD	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424263	CD	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424264	CD	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424264	CD	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424265	CD	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424265	CD	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424266	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424266	CD	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424267	CD	1000	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424267	CD	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424267	CD	35	18,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424268	CD	50	4,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424268	CD	300	245,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424268	CD	15	1,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424268	CD	75	20,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424268	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424268	CD	300	103,5	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	1413154	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413155	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413156	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413157	AU	900	767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413158	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413159	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413160	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413161	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413162	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413163	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413164	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413165	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413166	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413167	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413168	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413169	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413170	AU	900	856,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413171	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413172	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413173	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413174	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413175	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413176	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413177	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413178	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424267	CD	900	793	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 10-02-2015