



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2129-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	Entrega dentro 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	21	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	21	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	21	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	1469514	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469514	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469515	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469515	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469516	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469516	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469517	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469517	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469518	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1469519	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469519	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469519	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469520	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1469520	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469521	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469522	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469522	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469523	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469523	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469524	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469524	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1469525	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469525	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469525	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469526	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469526	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469527	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469527	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469528	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469529	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469529	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469530	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469530	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469531	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469531	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469532	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1469533	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469533	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469533	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469534	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469534	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1469535	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1469535	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1469535	AU	15	5,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1469535	AU	75	30,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1469535	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1469535	AU	300	14	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	1469514	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469515	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469516	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469517	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469518	AU	900	856,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469519	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469520	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469521	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469522	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469523	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469524	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469525	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469526	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469527	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469528	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469529	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469530	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469531	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469532	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469533	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469534	AU	900	756	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