



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7377-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	22-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1590049	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590049	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590050	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590050	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590051	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590051	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590052	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590052	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590053	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590053	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590054	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590054	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590055	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590055	AU	35	18,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590056	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590056	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590057	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590057	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590058	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590058	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590059	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590059	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590060	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590060	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590061	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590061	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590061	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590062	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590062	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590063	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590063	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590064	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590064	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590065	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590065	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590066	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590066	AU	35	24,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1590067	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590067	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590067	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590068	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590068	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590069	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590069	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1590070	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590070	AU	300	103	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590070	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590070	AU	75	22,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590070	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590070	AU	300	42	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	1590049	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590050	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590051	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590052	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590053	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590054	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590055	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590056	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590057	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590058	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590059	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590060	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590061	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590062	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590063	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590064	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590065	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590066	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590067	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590068	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590069	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