



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1973-V-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	96770170-K
Empresa:	EMPACADORA DE PASAS DE EXPORTACIÓN.
Establecimiento:	EMPACADORA DE PASAS DE EXPORTACION S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL CABRERANO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2081 de fecha 22-06-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1690326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690326	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690327	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690327	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690328	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690328	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1690329	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690329	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690329	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690330	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690330	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690331	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1690331	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690332	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690332	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690333	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690333	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690334	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690334	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690335	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690335	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690336	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690336	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690337	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690337	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690338	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690338	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690341	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690342	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690342	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1690343	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690343	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690343	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690344	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690344	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690347	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690347	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690350	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690350	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690351	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690354	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690354	AU	35	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1690355	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1690355	AU	35	33,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1690355	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1690355	AU	5	0,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1690355	AU	50	6,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1690355	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1690355	AU	80	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1690356	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1690356	AU	35	27,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1690356	AU	10	0,06	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1690356	AU	5	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1690356	AU	50	2,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1690356	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1690356	AU	80	<10	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	1690325	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690326	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690327	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690328	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690329	AU	210	74,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690330	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690331	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690332	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690333	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690334	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690335	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690336	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690337	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690338	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690339	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690340	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690341	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690342	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690343	AU	210	75,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690344	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690345	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690346	AU	210	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690347	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690348	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690349	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690350	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690351	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690352	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690353	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690354	AU	210	80	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016