



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5852-V-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	12-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	32	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	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251326	AU	20	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251327	AU	20	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251294	AU	1000	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251295	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251326	AU	35	15,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251327	AU	35	30,3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1251326	AU	10	3,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1251327	AU	10	0,11	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1251326	AU	5	<0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1251327	AU	5	0,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251326	AU	50	3,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251327	AU	50	0,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251295	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251296	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251297	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251294	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251295	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251296	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251297	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251298	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251300	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251306	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251308	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251312	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251315	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1251326	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1251327	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251294	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251317	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251319	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251320	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251322	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251324	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251325	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251326	AU	80	30	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251327	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251298	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251300	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251306	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251307	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251308	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251309	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251310	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251311	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251312	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251313	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251314	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251315	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251316	AU	35	15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1251317	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251318	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251319	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251320	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251321	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251322	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251324	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251325	AU	35	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	1251299	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251301	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251302	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251303	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251304	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251305	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251323	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251300	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251310	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251311	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251324	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251312	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251316	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251309	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251314	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251318	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251294	AU	210	41,163	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251317	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251319	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251320	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251296	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251306	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251315	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251325	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251313	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251321	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251322	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251295	AU	210	71,122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251307	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251308	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251297	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251298	AU	210	100	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013