



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6672-V-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	16-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	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
TEMPERATURA	°C	1296307	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296308	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296309	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1296338	AU	20	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1296339	AU	20	3,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1296306	AU	1000	30	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1296307	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296338	AU	35	39,69	Valor excedido
DBO5	mg/l	1296339	AU	35	73,3	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1296338	AU	10	4,26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1296339	AU	10	0,18	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1296338	AU	5	0,02	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1296339	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296338	AU	50	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296339	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1296338	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1296339	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296306	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296306	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296307	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296308	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296312	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296313	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296317	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296319	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296320	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296321	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296330	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296331	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296310	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296311	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296312	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296332	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296333	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296334	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296335	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296336	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296338	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296339	AU	80	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296313	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296316	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296317	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296318	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296319	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296320	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296321	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296330	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296331	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296332	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296333	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296334	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296335	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296336	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	1296337	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296329	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296328	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296327	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296326	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296325	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296324	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296323	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296322	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296315	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296314	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296321	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296320	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296316	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296317	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296313	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296336	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296331	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296330	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296312	AU	210	70	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296308	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296335	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296319	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296318	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296311	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296310	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296309	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296334	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296332	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296306	AU	210	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296333	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296307	AU	210	134,264	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014