



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8823-V-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	24	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	24	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	1612620	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612620	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612621	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612621	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612622	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612622	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1612623	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612623	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612623	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612624	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612624	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612625	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1612625	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612626	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612626	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612627	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612627	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612628	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612629	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612630	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612630	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612631	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612632	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612632	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612633	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612633	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612634	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1612635	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612635	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612636	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612637	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612638	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612638	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612639	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612639	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612642	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612642	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612643	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612643	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612644	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612644	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612645	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612645	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612650	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612650	AU	35	63,96	Valor excedido en 82,74% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1612650	AU	10	0,37	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1612650	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612650	AU	50	0,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612650	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612650	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612651	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612651	AU	35	10,71	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612651	AU	10	0,87	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1612651	AU	5	0,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612651	AU	50	0,44	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1612651	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612651	AU	80	12,8	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	1612620	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612621	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612622	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612623	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612624	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612625	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612626	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612627	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612628	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612629	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612630	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612631	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612632	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612633	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612634	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612635	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612636	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612637	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612638	AU	210	120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612639	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612640	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612641	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612642	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612643	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612644	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612645	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612646	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612647	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612648	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612649	AU	210	0	No informa el parámetro exigido



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