



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1233-V-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	16-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	26	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	26	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	1836107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836107	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836108	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836109	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836110	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836110	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836111	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836112	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1836113	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836114	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836114	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836115	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836116	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836116	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836117	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836117	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836118	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836119	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836119	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836120	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836121	AU	35	20	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1836122	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836122	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836123	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836126	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836127	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836127	AU	35	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1836128	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836128	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836131	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836132	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836133	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836133	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836134	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836135	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836135	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836136	AU	35	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1836137	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1836137	AU	35	2,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1836137	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1836137	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1836137	AU	50	0,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1836137	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1836137	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1836138	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1836138	AU	35	3,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1836138	AU	10	0,02	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1836138	AU	5	<0,03	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1836138	AU	50	0,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1836138	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1836138	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	1836107	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836108	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836109	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836110	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836111	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836112	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836113	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836114	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836115	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836116	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836117	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836118	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836119	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836120	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836121	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836122	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836123	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836124	AU	210	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836125	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836126	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836127	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836128	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836129	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836130	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836131	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836132	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836133	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836134	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836135	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836136	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 24-04-2017