



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2743-V-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	17-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	1864214	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864214	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864215	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864216	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864216	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864219	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864219	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864220	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864220	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864221	AU	35	23	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1864222	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864222	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864222	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864223	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864226	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864226	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864227	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864227	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864228	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864228	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864229	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864229	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864230	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864232	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864233	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864233	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864234	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864234	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864235	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864235	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864236	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864236	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864240	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864240	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864241	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864241	AU	35	24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1864242	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864242	AU	35	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864243	AU	20	2,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864243	AU	35	32,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1864243	AU	10	0,08	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1864243	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1864243	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1864243	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864243	AU	80	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864244	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864244	AU	35	8,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1864244	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1864244	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1864244	AU	50	1,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1864244	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864244	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	1864213	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864214	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864215	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864216	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864217	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864218	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864219	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864220	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864221	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864222	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864223	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864224	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864225	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864226	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864227	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864228	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864229	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864230	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864231	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864232	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864233	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864234	AU	210	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864235	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864236	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864237	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864238	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864239	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864240	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864241	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864242	AU	210	60	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