



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2122-V-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	16-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	31	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	1849105	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849105	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849106	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849106	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849107	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849108	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849109	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849110	AU	35	19	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1849111	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849111	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849113	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849114	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849115	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849116	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849116	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849117	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849118	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849119	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849119	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849120	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849121	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849121	AU	35	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1849122	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849122	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849123	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849124	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849125	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849126	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849127	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849127	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849128	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849130	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849131	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849132	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1849136	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1849136	AU	35	24,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1849136	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1849136	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1849136	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1849136	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1849136	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1849137	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1849137	AU	35	18,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1849137	AU	10	0,02	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1849137	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1849137	AU	50	0,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1849137	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1849137	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	1849105	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849106	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849107	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849108	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849109	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849110	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849111	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849112	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849113	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849114	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849115	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849116	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849117	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849118	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849119	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849120	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849121	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849122	AU	210	110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849123	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849124	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849125	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849126	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849127	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849128	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849129	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849130	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849131	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849132	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849133	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849134	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849135	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 24-04-2017