



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6420-V-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	15-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	25	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	25	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	1750297	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750297	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750298	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750298	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750303	AU	35	24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1750304	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750304	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750304	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750305	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750306	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1750306	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750307	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750310	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750311	AU	35	24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1750312	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750312	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750312	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750313	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750314	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750315	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750315	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750316	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750317	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750317	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750318	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750318	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750319	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750319	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750320	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750321	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750321	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750322	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750322	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750323	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750323	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750324	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750324	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750325	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750326	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750327	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750327	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750328	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750328	AU	35	6,81	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750328	AU	10	0,15	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1750328	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750328	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750328	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750328	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750329	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750329	AU	35	19,12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750329	AU	10	0,17	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1750329	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750329	AU	50	2,35	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1750329	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750329	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	1750297	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750298	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750299	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750300	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750301	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750302	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750303	AU	210	173,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750304	AU	210	58,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750305	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750306	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750307	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750308	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750309	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750310	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750311	AU	210	77,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750312	AU	210	84,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750313	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750314	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750315	AU	210	40	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750316	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750317	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750318	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750319	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750320	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750321	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750322	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750323	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750324	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750325	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750326	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750327	AU	210	90	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016