



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7948-V-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1651091	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651091	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651093	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651093	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651094	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651095	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651095	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651096	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651096	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651097	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651097	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1651100	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651101	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651102	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651102	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1651103	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651103	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651103	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651104	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651105	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651105	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651106	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651106	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651107	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1651108	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651108	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651108	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651109	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651110	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651111	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651112	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651113	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651113	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651114	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651114	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651115	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651115	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651116	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651116	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651117	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651117	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651118	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651122	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651122	AU	35	18,39	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651122	AU	10	0,47	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1651122	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651122	AU	50	0,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651122	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651122	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651123	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651123	AU	35	39,07	Valor excedido en 11,63% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1651123	AU	10	0,14	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1651123	AU	5	<0,03	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651123	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651123	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651123	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	1651091	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651092	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651093	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651094	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651095	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651096	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651097	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651098	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651099	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651100	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651101	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651102	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651103	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651104	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651105	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651106	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651107	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651108	AU	210	90	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651109	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651110	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651111	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651112	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651113	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651114	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651115	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651116	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651117	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651118	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651119	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651120	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651121	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