



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7579-V-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	31	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	31	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	1593453	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593453	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593454	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593455	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593456	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593457	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593457	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593458	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593459	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593460	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593460	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593461	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593461	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593462	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593462	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593463	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593463	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593464	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593464	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593465	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593465	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593466	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593466	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593467	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593467	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593468	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593468	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593469	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593469	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593470	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593470	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593471	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593471	AU	35	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593472	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593472	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593472	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593473	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593473	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593474	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593474	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593475	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593475	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593476	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593476	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593477	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593477	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593478	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593478	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593479	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593479	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593480	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593481	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593481	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593482	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593482	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593483	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593483	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593484	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593484	AU	35	70,07	Valor excedido en 100,2% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1593484	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1593484	AU	5	0,7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593484	AU	50	3,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593484	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593484	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593485	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593485	AU	35	24,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593485	AU	10	0,08	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1593485	AU	5	0,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593485	AU	50	4,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593485	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593485	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	1593453	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593454	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593455	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593456	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593457	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593458	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593459	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593460	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593461	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593462	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593463	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593464	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593465	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593466	AU	210	30	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593467	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593468	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593469	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593470	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593471	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593472	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593473	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593474	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593475	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593476	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593477	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593478	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593479	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593480	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593481	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593482	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593483	AU	210	180	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016