



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1733-V-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	33	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	33	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	33	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1460941	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460941	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460941	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1460942	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460942	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460942	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460943	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460944	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460944	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460945	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460945	AU	35	14	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1460946	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460946	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460947	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460947	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460948	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460948	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460949	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460950	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460950	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460951	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460951	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460952	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460952	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460953	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460953	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460954	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460954	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460955	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460955	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460956	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460957	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460957	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460958	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460958	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460959	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460960	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460961	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460961	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460962	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460962	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460963	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460963	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460964	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460964	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460965	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460965	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460966	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460967	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460967	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460968	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460968	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460969	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460969	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460970	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460970	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460971	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460971	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460972	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460972	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460973	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460973	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460974	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460974	AU	35	35,66	Valor excedido en 1,89% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1460974	AU	10	<0,01	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1460974	AU	5	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460974	AU	50	0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460974	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460974	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460975	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460975	AU	35	11,52	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460975	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1460975	AU	5	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460975	AU	50	0,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460975	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460975	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	1460941	AU	210	162,613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460942	AU	210	16,451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460943	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460944	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460945	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460946	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460947	AU	210	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460948	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460949	AU	210	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460950	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460951	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460952	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460953	AU	210	7,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460954	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460955	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460956	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460957	AU	210	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460958	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460959	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460960	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460961	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460962	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460963	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460964	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460965	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460966	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460967	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460968	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460969	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460970	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460971	AU	210	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460972	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460973	AU	210	10	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015