



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3423-V-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	13-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	32	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	32	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	32	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	1494813	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494813	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494813	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1494814	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494814	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494814	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494815	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494815	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494816	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494816	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494817	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494817	AU	35	23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1494818	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494818	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494819	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494819	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494820	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494821	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494821	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494822	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494822	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494823	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494824	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494824	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494825	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494825	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494826	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494826	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494827	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494827	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494828	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494829	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494829	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494830	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494831	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494831	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494832	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494832	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494833	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494833	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494834	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494834	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494835	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494835	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494836	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494836	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494837	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494837	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494838	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494838	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494839	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494839	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494840	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494840	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494841	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494841	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494842	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494842	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494843	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494843	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494844	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494844	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1494845	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494845	AU	35	41,73	Valor excedido en 19,23% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1494845	AU	10	0,34	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1494845	AU	5	0,08	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1494845	AU	50	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1494845	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1494845	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1494846	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494846	AU	35	6,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1494846	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1494846	AU	5	0,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1494846	AU	50	0,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1494846	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1494846	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	1494813	AU	210	196,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494814	AU	210	164,537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494815	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494816	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494817	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494818	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494819	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494820	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494821	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494822	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494823	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494824	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494825	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494826	AU	210	110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494827	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494828	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494829	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494830	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494831	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494832	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494833	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494834	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494835	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494836	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494837	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494838	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494839	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494840	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494841	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494842	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494843	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494844	AU	210	110	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015