

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5817-V-NE-EI
Periodo:	06-2014
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	13-07-2014	Fecha Límite para		Entrega dentro del
Contiol de Flazos	Autocontrol:	13-07-2014	Envío:	21-07-2014	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

rabia in 2: Re	suitados Anai	ucos de Para	neuos			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415584	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415584	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415584	AU	35	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415585	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415585	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415585	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415586	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415586	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415587	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415587	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415588	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415588	AU	35	16	Valor no excedido

	 		ı	<u> </u>	I	<u> </u>
PH	unidades de pH	1415589	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415589	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415590	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415591	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415591	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415592	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415592	AU	35	16	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1415593	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA L	°C	1415593	AU	35	15 _	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1415594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415594	AU	35	18	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1415595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415595	AU	35	17	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1415596	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415596	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415597	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415597	AU	35	17	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1415598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415598	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415599	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415599	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415600	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415600	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415601	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415601	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415602	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415602	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415603	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415604	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415604	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415605	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415605	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415606	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415606	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415607	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415607	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415608	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415608	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415609	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415610	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415610	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415611	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415611	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415612	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415612	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415613	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415614	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415614	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415615	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415615	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415616	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415616	AU	35	12,48	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415616	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO	mg/l	1415616	AU	5	0,3	Valor no excedido
DISUELTO NITROGENO	-					
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415616	AU	50	2,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1415616	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415616	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415617	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415617	AU	35	56,62	Valor excedido en 61,77% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1415617	AU	10	0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1415617	AU	5	0,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415617	AU	50	0,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415617	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415617	AU	80	<10	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		lonitoreo de C		I (maike a contact of	Valor remarkant	Compartania
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415584	AU	210	49,117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415585	AU	210	195,399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415586	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415587	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415588	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415589	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415590	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415591	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415592	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415593	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415594	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415595	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415596	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415597	AU	210	90	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415598	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415599	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415600	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415601	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415602	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415603	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415604	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415605	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415606	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415607	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415608	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415609	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415610	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415611	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415612	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415613	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415614	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415615	AU	210	190	Valor no excedido

