

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6129-V-NE-EI
Periodo:	08-2013
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	15-09-2013	Fecha Límite para	23-09-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	26	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	26	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
ACEITES Y				G	•	
GRASAS	mg/l	1282184	AU	20	5,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1282185	AU	20	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1282151	AU	1000	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282152	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282153	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282154	AU	35	15	Valor no excedido

	-				ı	1
COLIFORMES	NMP/100 ml	1282152	AU	1000	<2	Valor no excedido
FECALES	7 100 1111	1202102		1000		valor no oxeculae
DBO5	mg/l	1282184	AU	35	29,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1282185	AU	35	18,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1282184	AU	10	0,18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1282185	AU	10	0,09	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1282184	AU	5	<0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1282185	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1282184	AU	50	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1282185	AU	50	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282151	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282152	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282153	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282154	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282159	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282161	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1282184	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1282185	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282151	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282162	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282164	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282166	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282179	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282159	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282160	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282161	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282181	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS	amaaacc ac p			0 0,0	•	Valor in oxidealac
SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1282184	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1282185	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282162	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282163	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282164	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282165	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282166	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282167	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282168	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282169	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282169	AU			Valor no excedido
I EINILEKA I OKA	U	1202110	AU AU	35	16	valui nu excedido

TEMPERATURA	°C	1282171	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282172	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282173	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282174	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282175	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282179	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282180	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282181	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282182	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282183	AU	35	18	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	1282178	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282177	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282176	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282158	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282157	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282156	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282155	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282163	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282179	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282171	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282170	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282162	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282172	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282169	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282167	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282164	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282154	AU	210	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282182	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282181	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282173	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282166	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282152	AU	210	76,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282183	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282180	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282168	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282161	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282160	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282165	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282159	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282175	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282153	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282151	AU	210	101,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282174	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 dia 31-12-2013