

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6420-V-NE-EI
Periodo:	03-2016
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	15-04-2016	Fecha Límite para	20-04-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20 0 . 20 . 0	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N. 1. Frecuencia de Faramenos Soncitados Sedun Resolución de Frodrama							
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	25	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	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u> Tabia in Z. Re</u>	Sultados Anai	licos de Para	neuos			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1750297	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750297	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750298	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750298	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750303	AU	35	24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1750304	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750304	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750304	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750305	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750306	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

°C	1750306	AU	35	26	Valor no ovecedide
		7.0	35	26	Valor no excedido
unidades de pH	1750307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
°C	1750307	AU	35	24	Valor no excedido
unidades de pH	1750310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
°C	1750310	AU	35	26	Valor no excedido
unidades de pH	1750311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
°C	1750311	AU	35	24	Valor no excedido
NMP/100 ml	1750312	AU	1000	900	Valor no excedido
unidades de pH	1750312	AU	6 - 8.5	8	Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
	1750316				Valor no excedido
	1750317	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
°C	1750317	AU	35	21	Valor no excedido
unidades de pH	1750318	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
°C	1750318	AU	35	21	Valor no excedido
unidades de pH	1750319	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
°C	1750319	AU	35	23	Valor no excedido
unidades de pH	1750320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
				20	Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
					Valor no excedido
				20	Valor no excedido
					Valor no excedido
°C	1750324		35	19	Valor no excedido
unidades de pH	1750325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
°C	1750325	AU	35	18	Valor no excedido
unidades de pH	1750326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
°C	1750326	AU	35	19	Valor no excedido
unidades de pH	1750327	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
°C	1750327	AU	35	20	Valor no excedido
mg/l	1750328	AU	20	<2	Valor no excedido
ma/l	1750328	AU	35	6.81	Valor no excedido
					Valor no excedido
mg/i			10		Valor no excedido
mg/l	1750328	AU	5	<0,03	Valor no excedido
mg/l	1750328	AU	50	1,36	Valor no excedido
mm	1750329	ΔΠ	7	-1	Valor no excedido
111111	1730320	Λ0	ļ	` '	Valor no excedido
ma/l	1750220	۸۱۱	90	-10	Valor no ovendido
mg/i	1730328	AU	00	<10	Valor no excedido
mg/l	1750329	AU	20	<2	Valor no excedido
ma/I	1750220	Λ11	25	10.10	Valor no avec dist-
					Valor no excedido
mg/I	1750329	AU	10	0,17	Valor no excedido
mg/l	1750329	AU	5	<0,03	Valor no excedido
mg/l	1750329	AU	50	2,35	Valor no excedido
	°C unidades de pH °C unidades de pH °C NMP/100 ml unidades de pH °C	°C 1750307 unidades de pH 1750310 °C 1750310 unidades de pH 1750311 °C 1750311 NMP/100 ml 1750312 unidades de pH 1750312 unidades de pH 1750313 °C 1750313 unidades de pH 1750314 unidades de pH 1750314 unidades de pH 1750315 unidades de pH 1750315 unidades de pH 1750316 unidades de pH 1750317 unidades de pH 1750317 unidades de pH 1750318 °C 1750318 unidades de pH 1750319 unidades de pH 1750320 unidades de pH 1750320 unidades de pH 1750321 °C 1750322 unidades de pH 1750322 unidades de pH 1750323 unidades de pH 1750323 unidades de pH 1750324 unidades de pH 1750325	°C 1750307 AU unidades de pH 1750310 AU °C 1750311 AU unidades de pH 1750311 AU NMP/100 ml 1750312 AU unidades de pH 1750312 AU unidades de pH 1750312 AU unidades de pH 1750313 AU unidades de pH 1750313 AU unidades de pH 1750314 AU unidades de pH 1750315 AU unidades de pH 1750315 AU unidades de pH 1750316 AU unidades de pH 1750316 AU unidades de pH 1750316 AU unidades de pH 1750317 AU unidades de pH 1750318 AU unidades de pH 1750318 AU unidades de pH 1750319 AU unidades de pH 1750329 AU unidades de pH 1750320 AU unidades de pH 175	°C 1750307 AU 35 unidades de pH 1750310 AU 6 - 8,5 °C 1750311 AU 35 unidades de pH 1750311 AU 35 NMP/100 ml 1750312 AU 1000 unidades de pH 1750312 AU 6 - 8,5 °C 1750312 AU 35 unidades de pH 1750313 AU 6 - 8,5 °C 1750313 AU 6 - 8,5 °C 1750314 AU 35 unidades de pH 1750313 AU 6 - 8,5 °C 1750314 AU 35 unidades de pH 1750315 AU 6 - 8,5 °C 1750315 AU 6 - 8,5 °C 1750316 AU 35 unidades de pH 1750317 AU 6 - 8,5 °C 1750318 AU 6 - 8,5 °C 1750318 AU 6 - 8,5 °C	°C 1750307 AU 35 24 unidades de pH 1750310 AU 6 - 8,5 7 °C 1750310 AU 6 - 8,5 7 °C 1750311 AU 6 - 8,5 7 °C 1750311 AU 35 24 NMP/100 ml 1750312 AU 36 24 NMP/100 ml 1750312 AU 6 - 8,5 8 °C 1750312 AU 6 - 8,5 8 °C 1750313 AU 6 - 8,5 7 °C 1750313 AU 35 22 unidades de pH 1750314 AU 6 - 8,5 7 °C 1750315 AU 6 - 8,5 7 °C 1750316 AU 35 23 unidades de pH 1750316 AU 6 - 8,5 7,5 °C 1750316 AU 6 - 8,5 7,5 °C 1750317 AU 6

PODER ESPUMOGENO	mm	1750329	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1750329	AU	80	<10	Valor no excedido
TOTALES						

Tabla N°3: Re	sultados del N	<u> Monitoreo de C</u>	Caudal			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750297	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750298	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750299	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750300	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750301	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750302	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750303	AU	210	173,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750304	AU	210	58,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750305	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750306	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750307	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750308	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750309	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750310	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750311	AU	210	77,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750312	AU	210	84,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750313	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750314	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750315	AU	210	40	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750316	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750317	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750318	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750319	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750320	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750321	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750322	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750323	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750324	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750325	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750326	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750327	AU	210	90	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016