



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7089-V-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	18-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	29	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	29	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	29	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	1564650	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564650	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564650	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564651	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564651	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564652	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564652	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564653	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564653	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564654	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564654	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564655	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1564655	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564656	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564656	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564657	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564657	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564658	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564659	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564659	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564660	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564660	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564661	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564662	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564662	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564663	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564664	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564665	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564666	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564667	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564668	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564668	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564669	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564670	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564670	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564671	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564672	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564673	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564673	AU	35	24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1564674	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1564674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564674	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564675	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564675	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564676	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564677	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564677	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564678	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564678	AU	35	23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1564679	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564679	AU	35	6,25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564679	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1564679	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564679	AU	50	0,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564679	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564679	AU	80	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1564680	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564680	AU	35	16,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564680	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1564680	AU	5	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564680	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564680	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564680	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	1564650	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564651	AU	210	280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564652	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564653	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564654	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564655	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564656	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564657	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564658	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564659	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564660	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564661	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564662	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564663	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564664	AU	210	200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564665	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564666	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564667	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564668	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564669	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564670	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564671	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564672	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564673	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564674	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564675	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564676	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564677	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564678	AU	210	180	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016