



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8258-V-NE-EI
Periodo:	07-2016
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 Autocontrol:	11-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	30	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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1804856	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804856	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804857	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804857	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804859	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804860	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804861	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804861	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804862	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804862	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1804862	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804863	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804864	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804864	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804867	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804868	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804869	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804869	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804869	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804874	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804875	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804876	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804877	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804879	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804879	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804880	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804880	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804881	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804882	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804882	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804883	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804883	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804884	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804884	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804886	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804886	AU	35	6,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804886	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1804886	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804886	AU	50	0,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804886	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804886	AU	80	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804887	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804887	AU	35	71	Valor excedido en 102,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1804887	AU	10	0,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1804887	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804887	AU	50	0,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804887	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804887	AU	80	12	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	1804856	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804857	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804858	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804859	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804860	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804861	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804862	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804863	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804864	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804865	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804866	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804867	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804868	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804869	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804870	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804871	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804872	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804873	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804874	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804875	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804876	AU	210	90	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804877	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804878	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804879	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804880	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804881	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804882	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804883	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804884	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804885	AU	210	0	No informa el parámetro exigido



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