



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-33-V-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	16-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	28	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	28	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	1660168	AU	1000	105	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660168	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660169	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660170	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660170	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660171	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660172	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660172	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660173	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1660173	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660174	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660175	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660175	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660176	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660178	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660178	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660179	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660179	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660180	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1660181	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660181	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660181	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660182	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660183	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660183	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660184	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660185	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660186	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660186	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660187	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660188	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660188	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660189	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660189	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660190	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660191	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660192	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660192	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660193	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660194	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660194	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660195	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660195	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660196	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660196	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1660197	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1660197	AU	35	8,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1660197	AU	10	0,23	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1660197	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1660197	AU	50	2,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1660197	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1660197	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1660198	AU	20	<2	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1660198	AU	35	37	Valor excedido en 5,71% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1660198	AU	10	0,08	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1660198	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1660198	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1660198	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1660198	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	1660167	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660168	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660169	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660170	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660171	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660172	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660173	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660174	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660175	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660176	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660177	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660178	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660179	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660180	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660181	AU	210	91,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660182	AU	210	80	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660183	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660184	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660185	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660186	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660187	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660188	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660189	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660190	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660191	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660192	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660193	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660194	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660195	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660196	AU	210	70	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016