



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8502-V-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	17-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	27	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	27	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
PH	unidades de pH	1630178	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630178	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630179	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630180	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630180	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630181	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630181	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630182	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630182	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630183	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630183	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1630184	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630185	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630186	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630186	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630188	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630188	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630190	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630190	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1630191	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630191	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630191	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630192	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630192	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630193	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630193	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630194	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630194	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630195	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630195	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630196	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630196	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630197	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630197	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630198	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630198	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630199	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630199	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630200	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630200	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630201	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630201	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630204	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630204	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1630205	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630205	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630205	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630206	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630207	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630208	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630208	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1630209	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1630209	AU	35	41,27	Valor excedido en 17,91% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1630209	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1630209	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1630209	AU	50	0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1630209	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1630209	AU	80	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1630210	AU	20	<2	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1630210	AU	35	83	Valor excedido en 137,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1630210	AU	10	0,14	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1630210	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1630210	AU	50	3,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1630210	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1630210	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	1630178	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630179	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630180	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630181	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630182	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630183	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630184	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630185	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630186	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630187	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630188	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630189	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630190	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630191	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630192	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630193	AU	210	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630194	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630195	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630196	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630197	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630198	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630199	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630200	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630201	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630202	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630203	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630204	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630205	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630206	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630207	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630208	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 día 08-06-2016