



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2161-V-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	15-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
HIERRO DISUELTO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	24	12	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	24	12	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	1707089	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707089	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707090	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707090	AU	35	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1707091	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707091	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707091	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707098	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707098	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707099	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707103	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1707103	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707104	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707104	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707105	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707105	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707106	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707106	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707107	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707109	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1707110	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1707110	AU	35	27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1707120	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1707120	AU	35	33,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1707120	AU	10	0,39	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1707120	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1707120	AU	50	1,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1707120	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1707120	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	1707089	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707090	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707091	AU	210	86,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707092	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707093	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707094	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707095	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707096	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707097	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707098	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707099	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707100	AU	210	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707101	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707102	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707103	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707104	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707105	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707106	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707107	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707108	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707109	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707110	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707111	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707112	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707113	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707114	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707115	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707116	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707117	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707118	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1707119	AU	210	0	No informa el parámetro exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016