



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5990-V-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	15-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	27	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	11	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	11	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	1734231	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734231	AU	35	27	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1734232	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734232	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734232	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734233	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734234	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734234	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734235	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734235	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734238	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1734238	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734239	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734239	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734240	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734240	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734241	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734241	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734242	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734245	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734245	AU	35	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1734246	AU	20	10,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1734246	AU	35	40,1	Valor excedido en 14,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1734246	AU	10	0,13	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1734246	AU	5	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1734246	AU	50	3,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1734246	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1734246	AU	80	14	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	1734219	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734220	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734221	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734222	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734223	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734224	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734225	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734226	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734227	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734228	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734229	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734230	AU	210	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734231	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734232	AU	210	90,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734233	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734234	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734235	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734236	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734237	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734238	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734239	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734240	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734241	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734242	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734243	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734244	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734245	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 31-12-2016