



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6279-V-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	16-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	33	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1375658	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375658	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375658	AU	35	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1375659	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375659	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375659	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375662	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375663	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375664	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375664	AU	35	22	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1375665	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375665	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375666	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375667	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375669	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375670	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375670	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375671	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375672	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375673	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375673	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375674	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375676	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375677	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375677	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375678	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375678	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375679	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375679	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375680	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375680	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375681	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375681	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375683	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375684	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375684	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375685	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375685	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375686	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375686	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375687	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375688	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375688	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375690	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1375691	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1375691	AU	35	3,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1375691	AU	10	0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1375691	AU	5	0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1375691	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1375691	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1375691	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1375692	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1375692	AU	35	12,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1375692	AU	10	0,51	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1375692	AU	5	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1375692	AU	50	2,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1375692	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1375692	AU	80	93	Valor excedido en 16,25% respecto al Límite Exigido

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	1375658	AU	210	71,423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375659	AU	210	162,067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375660	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375661	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375662	AU	210	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375663	AU	210	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375664	AU	210	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375665	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375666	AU	210	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375667	AU	210	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375668	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375669	AU	210	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375670	AU	210	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375671	AU	210	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375672	AU	210	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375673	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375674	AU	210	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375675	AU	210	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375676	AU	210	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375677	AU	210	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375678	AU	210	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375679	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375680	AU	210	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375681	AU	210	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375682	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375683	AU	210	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375684	AU	210	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375685	AU	210	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375686	AU	210	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375687	AU	210	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375688	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375689	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1375690	AU	210	160	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015