

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3530-V-NE-EI
Periodo:	12-2014
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	16-01-2015	Fecha Límite para	20-01-2015	Entrega dentro del
00111101 00 1 10200	Autocontrol:	10 01 2010	Envío:	20 01 2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Table IV 1. I Tecuellole u	e Parametros sonchauos	Sedali ivesolucion de i	IOUIAIIIA
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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

	Sultados Anai			Límito ovigido	Volor ropertodo	Comentaria
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1511907	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511907	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511907	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1511908	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511908	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511908	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511909	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511909	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511910	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511910	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511911	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511911	AU	35	25	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1511912	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511912	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511913	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511913	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511914	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511914	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511915	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511915	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511916	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1511916	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511917	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511917	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511918	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35	24	Valor no excedido
PH		1511918	AU		7	
	unidades de pH °C	1511923		6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA		1511923	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511924	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511924	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511925	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511925	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511926	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511927	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511928	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511929	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511931	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511931	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511932	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511932	AU	35	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511940	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511940	AU	35	33,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511940	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1511940	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1511940	AU	50	1,79	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	IIIg/I	1311940	AU	30	1,79	Valor no excedido
PODER	mm	1511940	AU	7	<1	Valor no excedido
ESPUMOGENO		.0		·		
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511940	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511941	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511941	AU	35	5,37	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511941	AU	10	0,04	Valor no excedido
HIERRO	mg/i	1011071	7.0	10	U,U T	VAIOI 110 GAUGUIUU
DISUELTO	mg/l	1511941	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511941	AU	50	0,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511941	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511941	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
i Parameno i	Unidad	IVIUESITA	r i ibo de Coniroi	i i imile exidido	i valor reponado	Comeniano

		_				
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511907	AU	210	27,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511908	AU	210	94,057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511909	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511910	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511911	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511912	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511913	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511914	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511915	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511916	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511917	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511918	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511919	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511920	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511921	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511922	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511923	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511924	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511925	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511926	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511927	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511928	AU	210	110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511929	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511930	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511931	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511932	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511933	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511934	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511935	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511936	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511937	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511938	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511939	AU	210	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015