



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3149-V-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	96971890-1
Empresa:	PROCESADORA FRUTASECA
Establecimiento:	PROCESADORA FRUTASECA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1988 de fecha 31-05-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	23-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SULFATOS	1	1	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	1889113	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889114	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889117	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889118	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889121	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889122	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889123	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889124	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889125	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1889126	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889127	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889128	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889129	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889130	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889131	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889132	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889133	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1889134	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1889134	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1889134	AU	0,01	0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1889134	AU	1	0,09	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1889134	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1889134	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1889134	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1889134	AU	10	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1889134	AU	250	104	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	1889113	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889114	AU	75	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889115	AU	75	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889116	AU	75	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889117	AU	75	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889118	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889119	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889120	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889121	AU	75	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889122	AU	75	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889123	AU	75	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889124	AU	75	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889125	AU	75	32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889126	AU	75	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889127	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889128	AU	75	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889129	AU	75	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889130	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889131	AU	75	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889132	AU	75	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889133	AU	75	30	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*