



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2606-V-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	29-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	21	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	21	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	1874961	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874962	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874963	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874964	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874965	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874966	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874967	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874968	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874969	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874970	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874971	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874972	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874973	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1874974	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874975	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874976	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874977	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874978	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874979	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874980	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874981	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874982	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1874982	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1874982	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1874982	AU	1	<0,05	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1874982	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1874982	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1874982	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874982	AU	10	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1874982	AU	250	131	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	1874961	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874962	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874963	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874964	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874965	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874966	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874967	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874968	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874969	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874970	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874971	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874972	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874973	AU	75	35	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874974	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874975	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874976	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874977	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874978	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874979	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874980	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874981	AU	75	35	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