

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3884-V-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	21-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	22	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	22	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	1522892	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522893	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522894	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522895	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522896	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522897	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522898	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522899	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522900	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522901	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522902	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522903	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1522905	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522906	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522907	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522908	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522909	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522910	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522911	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522912	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522913	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1522914	AU	10	<2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1522914	AU	5	0,38	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1522914	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1522914	AU	1	0,1	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1522914	AU	1,5	0,54	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1522914	AU	0,3	0,31	Valor excedido en 3,33% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1522914	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1522914	AU	10	4,87	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1522914	AU	250	176,1	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	1522892	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522893	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522894	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522895	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522896	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522897	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522898	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522899	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522900	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522901	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522902	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522903	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522904	AU	75	36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522905	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522906	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522907	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522908	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522909	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522910	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522911	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522912	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522913	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 dia 21-10-2015