



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6713-V-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	24-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	18	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	18	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	1305988	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305990	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305991	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1305992	AU	250	184,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305982	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305983	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1305992	AU	10	0,84	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1305992	AU	5	0,72	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1305992	AU	0,3	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305975	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305974	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305976	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305980	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305984	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305989	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305977	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305978	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305979	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305981	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305985	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305986	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305987	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1305992	AU	1	0,23	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1305992	AU	1,5	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1305992	AU	10	11,8	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1305992	AU	10	2,6	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1305992	AU	0,01	0,01	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	1305987	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305980	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305979	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305986	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305985	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305975	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305974	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305984	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305983	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305982	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305981	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305978	AU	75	46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305991	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305988	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305977	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305976	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305990	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305989	AU	75	48	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014