

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2056-V-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	23-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	20	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	20	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	1478756	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478757	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478758	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478759	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478760	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478761	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478762	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478763	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478764	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478765	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478766	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478767	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478768	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1478769	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478770	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478771	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478772	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478773	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478774	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478775	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1478776	AU	10	11,8	Valor excedido en 18% respecto al Límite Exigido
ALUMINIO	mg/l	1478776	AU	5	0,54	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1478776	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1478776	AU	1	0,19	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1478776	AU	1,5	0,49	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1478776	AU	0,3	0,25	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1478776	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478776	AU	10	9,29	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1478776	AU	250	185,2	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	1478756	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478757	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478758	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478759	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478760	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478761	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478762	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478763	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478764	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478765	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478766	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478767	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478768	AU	75	40	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478769	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478770	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478771	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478772	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478773	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478774	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478775	AU	75	40	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015