

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6997-V-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	27-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1574759	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574760	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574761	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574762	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574763	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574764	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574765	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574766	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574767	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574768	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574769	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574770	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574771	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1574772	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574773	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574775	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574777	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574778	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574779	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574780	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574781	AU	10	15	Valor excedido en 50% respecto al Límite Exigido
ALUMINIO	mg/l	1574781	AU	5	0,3	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1574781	AU	0,01	0,011	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
COBRE TOTAL	mg/l	1574781	AU	1	<0,05	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1574781	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1574781	AU	0,3	0,99	Valor excedido en 230% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1574781	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574781	AU	10	24	Valor excedido en 140% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1574781	AU	250	16	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	1574759	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574760	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574761	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574762	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574763	AU	75	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574764	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574765	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574766	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574767	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574768	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574769	AU	75	46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574770	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574771	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574772	AU	75	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574773	AU	75	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574774	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574775	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574776	AU	75	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574777	AU	75	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574778	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574779	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574780	AU	75	50	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016