



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3449-VII-NE-EI
Periodo:	11-2014
Rut:	96912440-8
Empresa:	PATAGONIAFRESH S.A.
Establecimiento:	PATAGONIAFRESH S.A. (MOLINA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO DERRAMES SAN ANTONIO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3712 de fecha 23-09-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	10	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	10	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1498234	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498234	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498235	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498235	AU	40	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1498236	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1498237	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1498238	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1498239	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498240	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498240	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498241	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498241	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498242	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498242	AU	40	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1498243	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498243	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498244	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498244	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498245	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498245	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498246	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498246	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498247	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498247	AU	40	19,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1498273	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1498273	AU	15	2,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1498273	AU	75	13,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1498273	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1498273	AU	300	<5	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	1498230	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498231	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498232	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498233	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498234	AU	3520	1033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498248	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498249	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498250	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498251	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498252	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498253	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498254	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498255	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498256	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498257	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498258	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498259	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498260	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498261	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498262	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498263	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498264	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498265	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498266	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498267	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498268	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498269	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498270	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498271	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1498272	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015