



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3085-VII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	27	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	27	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	1366267	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366267	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366268	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366268	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366270	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366270	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366271	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366271	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366272	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366272	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366273	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366273	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366274	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366274	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366275	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366275	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366276	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1366276	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366277	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366277	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366278	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366278	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366279	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366279	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366280	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366280	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366281	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366281	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366282	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366283	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366283	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366284	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366284	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366285	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366286	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366286	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366287	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366287	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366288	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366288	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366289	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366289	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366290	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366290	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366291	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366291	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366292	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366292	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366293	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366293	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366294	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366294	AU	40	22,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366295	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366296	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366297	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366298	AU	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366299	AU	300	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366299	AU	15	2,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366299	AU	75	7,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366299	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366299	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	1366249	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366250	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366251	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366252	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366253	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366254	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366255	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366256	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366257	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366258	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366259	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366260	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366261	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366262	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366263	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366264	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366265	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366266	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366267	AU	3520	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366268	AU	3520	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366269	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366270	AU	3520	1454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366271	AU	3520	1566	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366272	AU	3520	1770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366273	AU	3520	1643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366274	AU	3520	1595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366275	AU	3520	1223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366294	AU	3520	431	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*