



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4379-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	76099789-7
Empresa:	ACONCAGUA FOODS S.A.
Establecimiento:	ACONCAGUA FOODS S.A. (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (DESCARGA CANAL PAINE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°138 de fecha 11-01-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro 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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	26	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	3	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	26	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
DBO5	mg/l	1252733	AU	35	26,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1252733	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252707	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252708	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252709	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252710	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252711	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252712	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252713	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252731	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252714	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252715	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252716	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252717	AU	35	19,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1252718	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252732	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252719	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252720	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252721	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1252733	AU	20	52,8	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263048	RE	20	8,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1252733	AU	50	3,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252707	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252708	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252709	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252710	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252715	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252716	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252717	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252722	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252723	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252724	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252723	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252724	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252725	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252726	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252727	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252728	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252731	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1252733	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1252733	AU	80	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252725	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252726	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252727	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252728	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252729	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252730	AU	35	17	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	1252725	AU	11800	1467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252714	AU	11800	1530	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252720	AU	11800	1561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252732	AU	11800	2026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252726	AU	11800	2061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252707	AU	11800	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252708	AU	11800	2332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252713	AU	11800	2472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252719	AU	11800	2473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252731	AU	11800	2865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252717	AU	11800	4050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252727	AU	11800	4119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252711	AU	11800	4315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252710	AU	11800	4335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252715	AU	11800	4416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252716	AU	11800	4542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252712	AU	11800	4612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252718	AU	11800	4982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252722	AU	11800	5030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252709	AU	11800	5086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252723	AU	11800	5129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252724	AU	11800	5157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252721	AU	11800	5203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252729	AU	11800	5217	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252728	AU	11800	5306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252730	AU	11800	5868	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*