



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5443-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	13-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	28	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	28	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
TEMPERATURA	°C	1222552	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222532	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222533	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222534	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222535	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222536	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222537	AU	35	21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222557	AU	35	16,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222557	AU	10	>10	Analizar: >10 vs 10
FOSFORO	mg/l	1222558	AU	10	4,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222530	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222531	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222538	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222539	AU	35	21	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1222541	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222557	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222557	AU	50	1,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222527	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222528	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222529	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222530	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222532	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222533	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222534	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222536	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222542	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222543	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222544	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222538	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222539	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222541	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222543	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222544	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222545	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222546	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222550	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222551	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222552	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222553	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222554	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222527	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222528	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222529	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222555	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222556	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222557	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222557	AU	80	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222545	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222546	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222548	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222549	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222550	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222551	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222553	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222554	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222555	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222556	AU	35	19,4	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	1222547	AU	11800	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222540	AU	11800	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222546	AU	11800	784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222548	AU	11800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222544	AU	11800	1360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222537	AU	11800	1427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222554	AU	11800	1727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222542	AU	11800	1883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222535	AU	11800	2163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222545	AU	11800	2367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222536	AU	11800	2389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222530	AU	11800	2440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222539	AU	11800	2695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222541	AU	11800	2718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222533	AU	11800	2751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222538	AU	11800	2848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222543	AU	11800	2868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222528	AU	11800	2954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222549	AU	11800	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222550	AU	11800	3308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222556	AU	11800	3359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222534	AU	11800	3368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222532	AU	11800	3469	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222527	AU	11800	3652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222529	AU	11800	3815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222531	AU	11800	4329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222555	AU	11800	4632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222553	AU	11800	5420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222552	AU	11800	6460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222551	AU	11800	7563	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*