



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5880-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	12-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	30	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	30	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	1264871	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264872	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264873	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264874	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264875	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264876	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264877	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264878	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264879	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264880	AU	35	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1264900	AU	35	6,96	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1264900	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264870	AU	35	17	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1264900	AU	20	8,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1264900	AU	50	2,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264870	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264872	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264881	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264882	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264883	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264873	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264877	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264878	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264879	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264880	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264881	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264883	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264885	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264886	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264887	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264888	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264884	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264885	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264886	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264890	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264891	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264893	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264894	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264897	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1264899	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1264900	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1264900	AU	80	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264887	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264888	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264889	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264890	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264891	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264892	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264893	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264894	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264895	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264896	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264897	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264898	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1264899	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	1264889	AU	11800	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264896	AU	11800	263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264884	AU	11800	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264876	AU	11800	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264883	AU	11800	1274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264871	AU	11800	2418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264895	AU	11800	2625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264897	AU	11800	2704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264898	AU	11800	2746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264870	AU	11800	2926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264899	AU	11800	2947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264873	AU	11800	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264888	AU	11800	3009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264894	AU	11800	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264890	AU	11800	3202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264872	AU	11800	3515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264893	AU	11800	3595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264885	AU	11800	3633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264886	AU	11800	3654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264887	AU	11800	3728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264891	AU	11800	3773	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264892	AU	11800	3791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264874	AU	11800	4156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264879	AU	11800	4924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264875	AU	11800	4932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264878	AU	11800	5411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264877	AU	11800	5461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264881	AU	11800	5602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264880	AU	11800	5692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1264882	AU	11800	7978	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*