



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-497-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	11-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1307263	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307263	AU	35	4,89	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307263	AU	10	2,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307263	AU	50	2,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307233	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307234	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307235	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307236	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307237	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307238	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307239	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307233	AU	35	17	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1307234	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307235	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307240	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307241	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307242	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307243	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307245	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307246	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307247	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307248	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307249	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307250	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307251	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307252	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307253	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307254	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307255	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307236	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307237	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307238	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307256	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307257	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307258	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307259	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307260	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307261	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1307263	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307263	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307239	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307240	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307241	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307242	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307243	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307244	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307245	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307246	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307247	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307248	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307249	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307250	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307251	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307252	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307253	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307254	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307255	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307256	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307257	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307258	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307259	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307260	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307261	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307262	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	1307239	AU	11800	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307240	AU	11800	1844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307241	AU	11800	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307242	AU	11800	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307243	AU	11800	1104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307244	AU	11800	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307245	AU	11800	1407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307246	AU	11800	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307247	AU	11800	2092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307248	AU	11800	2418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307249	AU	11800	1698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307250	AU	11800	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307251	AU	11800	1835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307252	AU	11800	1933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307253	AU	11800	2491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307254	AU	11800	1877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307255	AU	11800	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307256	AU	11800	1880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307257	AU	11800	1218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307258	AU	11800	383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307259	AU	11800	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307260	AU	11800	2085	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307261	AU	11800	1907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307262	AU	11800	1045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307233	AU	11800	2658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307234	AU	11800	2426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307235	AU	11800	2785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307236	AU	11800	2546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307237	AU	11800	679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307238	AU	11800	1183	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*