



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4230-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	12-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1386055	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386055	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386056	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386056	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386057	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386057	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386058	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386058	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386059	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386059	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386060	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386060	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386061	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386061	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386062	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386062	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386063	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1386063	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386064	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386065	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386065	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386066	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386066	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386067	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386067	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386068	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386068	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386069	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386069	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386070	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386070	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386071	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386071	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386072	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386073	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386073	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386074	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386075	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386076	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386076	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386077	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386077	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386078	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386078	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386079	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386079	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386080	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386080	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386081	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386081	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386082	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386083	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386083	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386084	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386084	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1386085	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1386085	AU	35	<0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1386085	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386085	AU	50	0,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1386085	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1386085	AU	80	39,1	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	1386055	AU	11800	6054	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386056	AU	11800	6244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386057	AU	11800	7596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386058	AU	11800	7002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386059	AU	11800	5087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386060	AU	11800	3130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386061	AU	11800	5956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386062	AU	11800	6897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386063	AU	11800	7178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386064	AU	11800	1900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386065	AU	11800	5235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386066	AU	11800	4634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386067	AU	11800	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386068	AU	11800	3727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386069	AU	11800	2607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386070	AU	11800	3767,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386071	AU	11800	4928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386072	AU	11800	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386073	AU	11800	1499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386074	AU	11800	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386075	AU	11800	4557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386076	AU	11800	6004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386077	AU	11800	6187	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386078	AU	11800	3302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386079	AU	11800	4417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386080	AU	11800	3289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386081	AU	11800	2175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386082	AU	11800	3294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386083	AU	11800	2919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386084	AU	11800	2796	Valor no excedido



*Este documento fue creado por NICOLE CORTES CARIAGA en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 19-02-2016*