



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5305-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	31	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	29	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	29	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	1211387	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211388	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211389	AU	35	27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211417	AU	35	1,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211417	AU	10	>10	Analizar: >10 vs 10
TEMPERATURA	°C	1211386	AU	35	27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211417	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211417	AU	50	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211386	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211387	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211388	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211390	AU	35	29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1211391	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211392	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211389	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211391	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211392	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211393	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211395	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211396	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211397	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211398	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211399	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211400	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211401	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211402	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211403	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211404	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211393	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211394	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211395	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211405	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211406	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211407	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211408	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211409	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211410	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211411	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211412	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211413	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1211417	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211417	AU	80	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211396	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211397	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211398	AU	35	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211399	AU	35	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211400	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211401	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211402	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211403	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211404	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211405	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211406	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211407	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211408	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211409	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211410	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211411	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211412	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211413	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211414	AU	35	24,1	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	1211416	AU	11800	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211415	AU	11800	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211399	AU	11800	1131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211409	AU	11800	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211408	AU	11800	1366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211403	AU	11800	1398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211398	AU	11800	1880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211404	AU	11800	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211400	AU	11800	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211414	AU	11800	2591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211410	AU	11800	2771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211401	AU	11800	2904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211402	AU	11800	3197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211397	AU	11800	3338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211407	AU	11800	3375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211411	AU	11800	3467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211413	AU	11800	4508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211386	AU	11800	5128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211412	AU	11800	5375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211406	AU	11800	5473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211405	AU	11800	5732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211396	AU	11800	5971	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211395	AU	11800	6480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211393	AU	11800	7635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211394	AU	11800	8517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211390	AU	11800	8695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211391	AU	11800	9036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211392	AU	11800	9344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211387	AU	11800	9366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211389	AU	11800	10290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211388	AU	11800	10891	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