



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3683-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	13-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	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
PH	unidades de pH	1197632	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197632	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197633	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197633	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197634	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197634	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197635	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197635	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197636	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197636	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197637	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197637	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197638	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197638	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197639	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197639	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1197640	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197641	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197641	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197642	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197643	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197644	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197644	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197645	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197645	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197646	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197647	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197648	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197649	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197649	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197650	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197650	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197651	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197652	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197652	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197653	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197653	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197654	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197654	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197655	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197655	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197656	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197656	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197657	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197657	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197658	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1197659	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1197659	AU	35	27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1197660	AU	20	14,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1197660	AU	35	7,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1197660	AU	10	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1197660	AU	50	0,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1197660	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1197660	AU	80	66,7	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	1197632	AU	11800	7492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197633	AU	11800	9653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197634	AU	11800	10409	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197635	AU	11800	9043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197636	AU	11800	8786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197637	AU	11800	10034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197638	AU	11800	10444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197639	AU	11800	11000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197640	AU	11800	10617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197641	AU	11800	10582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197642	AU	11800	9581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197643	AU	11800	9872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197644	AU	11800	10976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197645	AU	11800	10685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197646	AU	11800	11483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197647	AU	11800	10777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197648	AU	11800	10770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197649	AU	11800	9805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197650	AU	11800	9761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197651	AU	11800	10178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197652	AU	11800	9957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197653	AU	11800	8929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197654	AU	11800	5721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197655	AU	11800	5329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197656	AU	11800	4120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197657	AU	11800	10474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197658	AU	11800	8006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1197659	AU	11800	6249	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015