



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4190-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	10-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	27	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	26	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	26	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236193	AU	80	17,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1236193	AU	35	6,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236193	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236166	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236167	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236168	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236169	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236170	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236171	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236172	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236173	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236174	AU	35	19	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1236175	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236176	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236177	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236178	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236179	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1236193	AU	20	26	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236193	AU	50	1,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236166	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236167	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236168	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236169	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236170	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236171	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236172	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236173	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236174	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236175	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236176	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236180	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236181	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236182	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236177	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236178	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236181	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236183	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236184	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236185	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236187	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236188	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236191	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236193	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236183	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236184	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236185	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236186	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236187	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236188	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236190	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236191	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236192	AU	35	20	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	1236183	AU	11800	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236187	AU	11800	1577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236182	AU	11800	2015	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236167	AU	11800	2399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236188	AU	11800	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236190	AU	11800	2760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236176	AU	11800	2935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236175	AU	11800	3021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236166	AU	11800	3359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236184	AU	11800	3385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236189	AU	11800	4544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236192	AU	11800	4630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236174	AU	11800	4907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236186	AU	11800	5205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236180	AU	11800	5357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236172	AU	11800	5508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236173	AU	11800	5580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236181	AU	11800	5584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236170	AU	11800	5715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236185	AU	11800	5790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236171	AU	11800	5906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236179	AU	11800	5985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236168	AU	11800	6715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236177	AU	11800	6910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236169	AU	11800	6969	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236178	AU	11800	7023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236191	AU	11800	7341	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014