



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1075-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	05-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	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	24	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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	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	1320104	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320105	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320106	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320098	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320099	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320100	AU	35	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1320121	AU	35	2,58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1320121	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320097	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1320121	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1320121	AU	50	2,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320097	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1320098	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320099	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320100	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320102	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320101	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320102	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320103	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320104	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320105	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320106	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320107	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320108	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320109	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320110	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320111	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320112	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320113	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320114	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320115	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320117	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320118	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320107	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320108	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320109	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320119	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1320121	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1320121	AU	80	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320110	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320111	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320112	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320113	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320114	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320115	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320116	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320117	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320118	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320119	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320120	AU	35	19	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	1320118	AU	11800	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320108	AU	11800	816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320119	AU	11800	830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320117	AU	11800	938	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320102	AU	11800	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320114	AU	11800	1272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320120	AU	11800	1370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320097	AU	11800	2327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320115	AU	11800	2346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320098	AU	11800	2455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320116	AU	11800	2480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320106	AU	11800	2500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320105	AU	11800	2500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320100	AU	11800	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320107	AU	11800	2768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320101	AU	11800	2893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320103	AU	11800	2977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320104	AU	11800	3220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320099	AU	11800	3282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320109	AU	11800	3301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320112	AU	11800	3335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320111	AU	11800	3371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320113	AU	11800	3388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320110	AU	11800	3416	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