



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5369-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	1420519	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420519	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420520	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420520	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420521	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420521	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420522	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420522	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420523	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420523	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420524	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420524	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420525	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420525	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420526	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420526	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420527	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1420527	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420528	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420529	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420530	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420530	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420531	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420531	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420532	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420532	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420533	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420533	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420534	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420534	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420535	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420536	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420537	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420537	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420538	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420538	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420539	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420540	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420540	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420541	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420542	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420542	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420543	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420544	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420544	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420545	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420545	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420546	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420546	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420547	AU	20	13,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420547	AU	35	13,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420547	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420547	AU	50	1,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420547	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420547	AU	80	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448274	CD	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448274	CD	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448275	CD	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448275	CD	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448276	CD	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448276	CD	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448277	CD	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448277	CD	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448278	CD	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448278	CD	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448279	CD	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448279	CD	35	17,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1448280	CD	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448280	CD	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448281	CD	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448281	CD	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448282	CD	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448282	CD	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448283	CD	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448283	CD	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448284	CD	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448284	CD	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448285	CD	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448285	CD	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448286	CD	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448286	CD	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448287	CD	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448287	CD	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448288	CD	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448288	CD	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448289	CD	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448289	CD	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448290	CD	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448290	CD	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448291	CD	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448291	CD	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448292	CD	6 - 8,5	8,71	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448292	CD	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448293	CD	6 - 8,5	8,69	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448293	CD	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448294	CD	6 - 8,5	8,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448294	CD	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448295	CD	6 - 8,5	8,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448295	CD	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448296	CD	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448296	CD	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448297	CD	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448297	CD	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448298	CD	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448298	CD	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448299	CD	20	3,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448299	CD	35	104,79	Valor excedido en 199,4% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1448299	CD	10	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448299	CD	50	1,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448299	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448299	CD	80	49	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	1420519	AU	11800	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420520	AU	11800	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420521	AU	11800	5331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420522	AU	11800	4374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420523	AU	11800	4190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420524	AU	11800	2519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420525	AU	11800	6023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420526	AU	11800	2174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420527	AU	11800	3432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420528	AU	11800	4567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420529	AU	11800	8094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420530	AU	11800	2235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420531	AU	11800	8308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420532	AU	11800	4551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420533	AU	11800	795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420534	AU	11800	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420535	AU	11800	4876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420536	AU	11800	5608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420537	AU	11800	5290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420538	AU	11800	3425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420539	AU	11800	1446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420540	AU	11800	4338	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420541	AU	11800	4478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420542	AU	11800	4618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420543	AU	11800	3296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420544	AU	11800	9278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420545	AU	11800	1482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420546	AU	11800	368	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