



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3538-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	14-03-2014	Entrega fuera 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	1360144	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360144	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360145	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360145	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360146	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360146	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360147	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360147	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360148	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360148	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360149	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360149	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360150	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360150	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360151	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360151	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360152	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1360152	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360153	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360153	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360154	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360155	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360155	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360156	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360156	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360157	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360158	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360159	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360160	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360161	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360162	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360162	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360163	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360163	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360164	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360164	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360165	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360166	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360166	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360167	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360168	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360168	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360169	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360169	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360170	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360170	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360171	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360171	AU	35	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360172	AU	20	7,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360172	AU	35	12,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360172	AU	10	24,4	Valor excedido en 144% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360172	AU	50	0,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360172	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360172	AU	80	40	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	1360144	AU	11800	9725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360145	AU	11800	5780	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360146	AU	11800	8748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360147	AU	11800	10288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360148	AU	11800	6807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360149	AU	11800	3129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360150	AU	11800	4224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360151	AU	11800	1933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360152	AU	11800	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360153	AU	11800	4142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360154	AU	11800	4245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360155	AU	11800	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360156	AU	11800	7429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360157	AU	11800	10003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360158	AU	11800	8144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360159	AU	11800	3692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360160	AU	11800	8753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360161	AU	11800	8137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360162	AU	11800	6578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360163	AU	11800	6243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360164	AU	11800	4740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360165	AU	11800	3252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360166	AU	11800	3586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360167	AU	11800	5034	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360168	AU	11800	6599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360169	AU	11800	10005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360170	AU	11800	9101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360171	AU	11800	9502	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