



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6385-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	22-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	30	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	30	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	1384602	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384602	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384603	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384603	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384604	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384604	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384605	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384606	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384607	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384607	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384608	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384609	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384610	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1384610	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384611	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384611	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384612	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384612	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384613	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384613	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384614	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384614	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384615	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384615	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384616	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384616	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384617	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384617	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384618	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384618	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384619	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384619	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384620	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384620	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384621	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384621	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384622	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384622	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384623	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384624	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384624	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384625	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384625	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384626	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384626	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384627	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384627	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384628	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384628	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384629	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384629	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384630	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384631	AU	35	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384632	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1384632	AU	35	16,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1384632	AU	10	9,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1384632	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1384632	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1384632	AU	80	231	Valor excedido en 188,75% respecto al Límite Exigido

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	1384602	AU	11800	6610	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384603	AU	11800	6876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384604	AU	11800	7128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384605	AU	11800	8616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384606	AU	11800	8700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384607	AU	11800	8902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384608	AU	11800	8714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384609	AU	11800	2155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384610	AU	11800	7244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384611	AU	11800	5187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384612	AU	11800	4267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384613	AU	11800	8697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384614	AU	11800	8978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384615	AU	11800	6371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384616	AU	11800	4100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384617	AU	11800	5244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384618	AU	11800	7410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384619	AU	11800	7705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384620	AU	11800	8518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384621	AU	11800	9706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384622	AU	11800	6738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384623	AU	11800	3536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384624	AU	11800	5753	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384625	AU	11800	6664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384626	AU	11800	5845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384627	AU	11800	5979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384628	AU	11800	5888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384629	AU	11800	5238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384630	AU	11800	4618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384631	AU	11800	4906	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