



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7842-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	76099789-7
Empresa:	ACONCAGUA FOODS S.A.
Establecimiento:	ACONCAGUA FOODS S.A. (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°638 de fecha 30-10-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	31	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	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
PH	unidades de pH	1593408	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593408	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593409	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593409	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593410	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593410	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593411	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593411	AU	35	19,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1593412	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593412	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593413	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593414	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593415	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593415	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593416	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593416	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593417	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593417	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593418	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593418	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593419	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593419	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593420	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593421	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593421	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593422	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593422	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593423	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593423	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593424	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593424	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593425	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593425	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593426	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593426	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593427	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593427	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593428	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593428	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593429	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593429	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593430	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593430	AU	35	19,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593431	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593431	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593432	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593432	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593433	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593433	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593434	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593434	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593435	AU	1000	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593435	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593435	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593436	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593436	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593437	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593437	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593438	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593438	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593439	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1593439	AU	400	207,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593439	AU	35	15,76	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593439	AU	10	1,92	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1593439	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593439	AU	50	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593439	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593439	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593439	AU	1000	254,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1593439	AU	3	<0,01	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	1593408	AU	11800	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593409	AU	11800	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593410	AU	11800	1806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593411	AU	11800	4906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593412	AU	11800	4169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593413	AU	11800	4578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593414	AU	11800	4547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593415	AU	11800	4530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593416	AU	11800	3332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593417	AU	11800	2123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593418	AU	11800	4230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593419	AU	11800	4335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593420	AU	11800	4605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593421	AU	11800	4692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593422	AU	11800	4883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593423	AU	11800	3815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593424	AU	11800	3287	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593425	AU	11800	5415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593426	AU	11800	4414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593427	AU	11800	3054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593428	AU	11800	1505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593429	AU	11800	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593430	AU	11800	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593431	AU	11800	1634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593432	AU	11800	4358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593433	AU	11800	3950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593434	AU	11800	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593435	AU	11800	5444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593436	AU	11800	4743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593437	AU	11800	1484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593438	AU	11800	1693	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016