



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7052-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	17-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	30	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	1765488	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765488	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765489	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765489	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765490	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765490	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765491	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765491	AU	35	20	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1765492	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765492	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765493	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765493	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765494	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765494	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765495	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765495	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765496	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765496	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765497	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765497	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765498	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765498	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765499	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765499	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765500	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765500	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765501	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765501	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1765502	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765502	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765502	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765503	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765503	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765504	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765504	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765505	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765505	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765506	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765506	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765507	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765507	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765508	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765508	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765509	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765509	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765510	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765510	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765511	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765511	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765512	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765512	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765513	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765513	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765514	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765514	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765515	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765515	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765516	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765516	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765517	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765517	AU	35	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765518	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765518	AU	400	168	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765518	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765518	AU	10	1,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1765518	AU	10	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765518	AU	50	5,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1765518	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765518	AU	80	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1765518	AU	1000	196	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1765518	AU	3	0,021	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	1765488	AU	11800	7791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765489	AU	11800	6326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765490	AU	11800	4722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765491	AU	11800	8028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765492	AU	11800	6880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765493	AU	11800	5724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765494	AU	11800	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765495	AU	11800	3086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765496	AU	11800	3752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765497	AU	11800	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765498	AU	11800	3700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765499	AU	11800	3836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765500	AU	11800	4202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765501	AU	11800	4571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765502	AU	11800	5898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765503	AU	11800	5134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765504	AU	11800	6557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765505	AU	11800	8208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765506	AU	11800	7160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765507	AU	11800	6232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765508	AU	11800	5250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765509	AU	11800	6795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765510	AU	11800	2868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765511	AU	11800	2316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765512	AU	11800	5712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765513	AU	11800	5016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765514	AU	11800	5163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765515	AU	11800	5266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765516	AU	11800	4518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765517	AU	11800	4977	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016