



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7603-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	14-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	1777029	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777029	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777030	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777030	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777031	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777031	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777032	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777032	AU	35	20,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1777033	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777033	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777034	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777034	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777035	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777035	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777036	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777036	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777037	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777037	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777038	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777038	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777039	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777039	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1777040	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777040	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777040	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777041	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777041	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777042	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777042	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777043	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777043	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777044	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777044	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777045	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777045	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777046	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777046	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777047	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777047	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777048	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777048	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777049	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777049	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777050	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777050	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777051	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777051	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777052	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777052	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777053	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777053	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777054	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777054	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777055	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777055	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777056	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777056	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777057	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777057	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777058	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777058	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777059	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777059	AU	35	18,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777060	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1777060	AU	400	178	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777060	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1777060	AU	10	0,81	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1777060	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777060	AU	50	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1777060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777060	AU	80	25	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1777060	AU	1000	239	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1777060	AU	3	0,03	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	1777029	AU	11800	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777030	AU	11800	5095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777031	AU	11800	6144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777032	AU	11800	6032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777033	AU	11800	5916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777034	AU	11800	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777035	AU	11800	2516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777036	AU	11800	1051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777037	AU	11800	4346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777038	AU	11800	4940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777039	AU	11800	3660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777040	AU	11800	3303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777041	AU	11800	5580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777042	AU	11800	5574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777043	AU	11800	2630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777044	AU	11800	5078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777045	AU	11800	6118	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777046	AU	11800	6750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777047	AU	11800	8420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777048	AU	11800	4602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777049	AU	11800	1338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777050	AU	11800	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777051	AU	11800	2722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777052	AU	11800	4501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777053	AU	11800	4329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777054	AU	11800	4645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777055	AU	11800	4625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777056	AU	11800	4281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777057	AU	11800	898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777058	AU	11800	4120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777059	AU	11800	4430	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