



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8687-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	16-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	2	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	1805538	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805538	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805539	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805539	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805540	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805540	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805541	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805541	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1805542	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805542	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805543	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805543	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805544	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805544	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805545	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805545	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805546	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805546	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805547	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805547	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805548	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805548	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805549	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805549	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805550	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805550	AU	35	13,66	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1805551	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805551	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805551	AU	35	15,12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1805552	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805552	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805552	AU	35	14,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805553	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805553	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805554	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805554	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805555	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805555	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805556	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805556	AU	35	13,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805557	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805557	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805558	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805558	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805559	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805559	AU	35	15,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805560	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805560	AU	35	14,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805561	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805561	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805562	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805562	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805563	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805563	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805564	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805564	AU	35	15,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805565	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805565	AU	35	16,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805566	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805566	AU	35	15,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805567	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805567	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805568	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805568	AU	35	16,05	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805569	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1805569	AU	400	146	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1805569	AU	35	17	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1805569	AU	10	0,73	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1805569	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805569	AU	50	4,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1805569	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1805569	AU	80	47	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1805569	AU	1000	233	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1805569	AU	3	0,033	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	1805538	AU	11800	5557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805539	AU	11800	4767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805540	AU	11800	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805541	AU	11800	4245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805542	AU	11800	5619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805543	AU	11800	4835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805544	AU	11800	3925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805545	AU	11800	4479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805546	AU	11800	4107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805547	AU	11800	939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805548	AU	11800	5791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805549	AU	11800	4245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805550	AU	11800	3925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805551	AU	11800	3143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805552	AU	11800	2287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805553	AU	11800	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805554	AU	11800	124	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805555	AU	11800	2351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805556	AU	11800	1924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805557	AU	11800	2378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805558	AU	11800	2280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805559	AU	11800	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805560	AU	11800	2042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805561	AU	11800	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805562	AU	11800	3403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805563	AU	11800	4030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805564	AU	11800	4150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805565	AU	11800	4130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805566	AU	11800	3699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805567	AU	11800	3647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805568	AU	11800	1275	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