



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1661-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	06-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	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	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	1833627	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833627	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833628	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833628	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833629	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833629	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833630	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833630	AU	35	14,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1833631	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833631	AU	35	15,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833632	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833632	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1833633	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833633	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833633	AU	35	15,56	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1833634	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833634	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833634	AU	35	16,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833635	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833635	AU	35	15,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833636	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833636	AU	35	15,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833637	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833637	AU	35	16,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833638	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833638	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833639	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833639	AU	35	16,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833640	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833640	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833641	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833641	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833642	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833642	AU	35	17,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833643	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833643	AU	35	15,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833644	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833644	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833645	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833645	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833646	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833646	AU	35	16,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833647	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833647	AU	35	15,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833648	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833648	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833649	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833649	AU	35	15,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833650	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833650	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833651	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833651	AU	35	16,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833652	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833652	AU	35	15,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833653	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833653	AU	35	15,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833654	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833654	AU	35	15,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833655	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833655	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833656	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833656	AU	35	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833657	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1833657	AU	400	178	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833657	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1833657	AU	10	3,34	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1833657	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833657	AU	50	4,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1833657	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1833657	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1833657	AU	1000	281	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1833657	AU	3	0,051	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	1833627	AU	11800	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833628	AU	11800	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833629	AU	11800	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833630	AU	11800	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833631	AU	11800	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833632	AU	11800	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833633	AU	11800	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833634	AU	11800	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833635	AU	11800	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833636	AU	11800	196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833637	AU	11800	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833638	AU	11800	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833639	AU	11800	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833640	AU	11800	545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833641	AU	11800	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833642	AU	11800	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833643	AU	11800	67	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833644	AU	11800	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833645	AU	11800	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833646	AU	11800	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833647	AU	11800	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833648	AU	11800	827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833649	AU	11800	712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833650	AU	11800	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833651	AU	11800	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833652	AU	11800	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833653	AU	11800	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833654	AU	11800	565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833655	AU	11800	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833656	AU	11800	70	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017