



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2841-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	13-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1861596	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861596	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861597	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861597	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861598	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861598	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861599	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861599	AU	35	16,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1861600	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861600	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861601	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861601	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861602	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861602	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861603	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861603	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861604	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861604	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861604	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861605	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861605	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861605	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861606	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861606	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861607	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861607	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861608	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861608	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861609	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861609	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861610	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861610	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861611	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861611	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861612	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861612	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861613	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861613	AU	35	17,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861614	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861614	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861615	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861615	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861616	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861616	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861617	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861617	AU	35	16,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861618	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861618	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861619	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861619	AU	35	14,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861620	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861620	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861621	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861621	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861622	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861622	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861623	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861623	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861624	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861624	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861625	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861625	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1861626	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1861626	AU	400	204	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861626	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1861626	AU	10	<0,2	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1861626	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1861626	AU	50	1,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1861626	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861626	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1861626	AU	1000	300	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1861626	AU	3	0,027	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	1861596	AU	11800	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861597	AU	11800	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861598	AU	11800	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861599	AU	11800	2402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861600	AU	11800	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861601	AU	11800	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861602	AU	11800	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861603	AU	11800	2603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861604	AU	11800	2471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861605	AU	11800	2554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861606	AU	11800	2502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861607	AU	11800	2598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861608	AU	11800	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861609	AU	11800	1951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861610	AU	11800	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861611	AU	11800	1336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861612	AU	11800	1559	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861613	AU	11800	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861614	AU	11800	1033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861615	AU	11800	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861616	AU	11800	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861617	AU	11800	1564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861618	AU	11800	1600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861619	AU	11800	1772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861620	AU	11800	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861621	AU	11800	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861622	AU	11800	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861623	AU	11800	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861624	AU	11800	1137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861625	AU	11800	1395	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