



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2067-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	10-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1687166	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687166	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687167	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687167	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687168	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687168	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687169	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687169	AU	35	18,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687170	AU	1000	95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687170	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687170	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687171	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687171	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687172	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687172	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687173	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687173	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687174	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687174	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687175	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687175	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687176	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687176	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687177	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687177	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687178	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687178	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687179	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687179	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687180	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687180	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687181	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687181	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687182	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687182	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687183	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687183	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687184	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687184	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687185	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687185	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687186	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687186	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687187	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687188	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687188	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687189	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687189	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687190	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687190	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687191	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687191	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687192	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687192	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687193	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687193	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687194	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687194	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687195	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687195	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687196	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1687196	AU	400	262,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1687196	AU	35	5,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1687196	AU	10	0,13	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1687196	AU	10	<2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687196	AU	50	1,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1687196	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687196	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1687196	AU	1000	461,3	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1687196	AU	3	0,07	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	1687166	AU	11800	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687167	AU	11800	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687168	AU	11800	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687169	AU	11800	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687170	AU	11800	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687171	AU	11800	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687172	AU	11800	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687173	AU	11800	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687174	AU	11800	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687175	AU	11800	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687176	AU	11800	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687177	AU	11800	1340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687178	AU	11800	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687179	AU	11800	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687180	AU	11800	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687181	AU	11800	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687182	AU	11800	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687183	AU	11800	1440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687184	AU	11800	1520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687185	AU	11800	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687186	AU	11800	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687187	AU	11800	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687188	AU	11800	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687189	AU	11800	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687190	AU	11800	1190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687191	AU	11800	1370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687192	AU	11800	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687193	AU	11800	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687194	AU	11800	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687195	AU	11800	1220	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016