



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-477-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	02-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1656847	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656847	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656848	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656848	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656849	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656849	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656850	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656850	AU	35	16,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1656851	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656851	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656852	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656852	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656853	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656854	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656854	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656854	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656855	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656855	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656856	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656856	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656857	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656857	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656858	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656858	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656859	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656859	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656860	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656861	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656861	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656862	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656862	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656863	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656863	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656864	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656864	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656865	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656865	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656866	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656867	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656868	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656868	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656869	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656869	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656870	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656870	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656871	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656871	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656872	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656872	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656873	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656873	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656874	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656875	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656875	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656876	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656876	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656877	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1656877	AU	400	146,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656877	AU	35	7,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656877	AU	10	0,07	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1656877	AU	10	<2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656877	AU	50	0,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656877	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656877	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1656877	AU	1000	260,3	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1656877	AU	3	<0,01	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	1656847	AU	11800	1130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656848	AU	11800	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656849	AU	11800	1389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656850	AU	11800	1156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656851	AU	11800	808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656852	AU	11800	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656853	AU	11800	1230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656854	AU	11800	1201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656855	AU	11800	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656856	AU	11800	1154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656857	AU	11800	1268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656858	AU	11800	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656859	AU	11800	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656860	AU	11800	958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656861	AU	11800	924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656862	AU	11800	880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656863	AU	11800	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656864	AU	11800	104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656865	AU	11800	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656866	AU	11800	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656867	AU	11800	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656868	AU	11800	930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656869	AU	11800	845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656870	AU	11800	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656871	AU	11800	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656872	AU	11800	269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656873	AU	11800	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656874	AU	11800	1743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656875	AU	11800	789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656876	AU	11800	370	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