



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6020-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	76099789-7
Empresa:	ACONCAGUA FOODS S.A.
Establecimiento:	ACONCAGUA FOODS S.A. (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (DESCARGA CANAL PAINE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°138 de fecha 11-01-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	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
TEMPERATURA	3	31	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	1280177	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280178	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280179	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280180	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280181	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280182	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280158	AU	35	15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1280183	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1280183	AU	80	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280153	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280154	AU	35	17	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1280178	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280155	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280156	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280157	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280159	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280160	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280161	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280162	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280163	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280164	AU	35	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1280183	AU	35	3,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1280183	AU	10	5,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280152	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1280183	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1280183	AU	50	1,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280153	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280154	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280157	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280158	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280160	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280165	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280166	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280167	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280161	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280162	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280163	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280164	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280167	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280168	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280170	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280171	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280172	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280174	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280175	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1280176	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280168	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280169	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280170	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280171	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280172	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280173	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280174	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280175	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280176	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280177	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280179	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280180	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280181	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1280182	AU	35	17	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	1280182	AU	11800	1352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280175	AU	11800	1502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280176	AU	11800	1546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280181	AU	11800	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280162	AU	11800	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280179	AU	11800	2418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280171	AU	11800	2582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280169	AU	11800	2607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280168	AU	11800	2670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280174	AU	11800	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280180	AU	11800	2702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280167	AU	11800	2728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280170	AU	11800	2931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280173	AU	11800	3004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280172	AU	11800	3050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280166	AU	11800	3164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280178	AU	11800	3227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280163	AU	11800	3852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280152	AU	11800	3873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280156	AU	11800	3961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280154	AU	11800	4001	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280165	AU	11800	4064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280155	AU	11800	4076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280158	AU	11800	4104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280161	AU	11800	4127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280153	AU	11800	4134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280164	AU	11800	4321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280177	AU	11800	4438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280157	AU	11800	4889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280159	AU	11800	5115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1280160	AU	11800	6022	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013