

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4799-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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	17-06-2014	7-06-2014 Fecha Límite para 20-06-2014		Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	17-00-2014	Envío:	20-00-2014	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
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
РН	3	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
TEMPERATURA	3	30	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	1402729	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402729	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402730	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402730	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402731	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402731	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402732	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402732	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402733	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402733	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402734	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402734	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402735	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402735	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402736	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402736	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402737	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1402737	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402738	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402738	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402739	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402739	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402740	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402740	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402741	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402741	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402742	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402742	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402743	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402743	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402744	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402744	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402745	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402746	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402746	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402747	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402748	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402748	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402749	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402749	AU	35	18	Valor no excedido
PH		1402750	AU	6 - 8,5	7,8	
TEMPERATURA	unidades de pH °C		AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402750 1402751	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35	19	
PH	unidades de pH	1402751 1402752	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402752	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402753	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
	°C		AU	35	18	
TEMPERATURA		1402753				Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1402754	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402754	AU	35	20	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1402755	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402755	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402756	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402756	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402757	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402757	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402758	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402758	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1402759	AU	20	<4	Valor no excedido
						Valor excedido en
DBO5	mg/l	1402759	AU	35	65	85,71% respecto
						al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1402759	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1402759	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1402759	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1402759	AU	80	54	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	m3/d	1402729	AU	11800	1460	Valor no excedido
DESCARGA)						

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402730	AU	11800	1140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402731	AU	11800	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402732	AU	11800	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402733	AU	11800	1613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402734	AU	11800	4215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402735	AU	11800	4733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402736	AU	11800	5320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402737	AU	11800	6148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402738	AU	11800	5565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402739	AU	11800	5063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402740	AU	11800	5603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402741	AU	11800	5109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402742	AU	11800	5965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402743	AU	11800	6226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402744	AU	11800	4017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402745	AU	11800	1544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402746	AU	11800	4563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402747	AU	11800	4887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402748	AU	11800	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402749	AU	11800	3465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402750	AU	11800	3328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402751	AU	11800	1766	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402752	AU	11800	1095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402753	AU	11800	4828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402754	AU	11800	9560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402755	AU	11800	2831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402756	AU	11800	2814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402757	AU	11800	3073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402758	AU	11800	2358	Valor no excedido



Este documento fue creado por NICOLE CORTES CARIAGA en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 19-02-2016