

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6220-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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	09-10-2013	Fecha Límite para	21-10-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	19	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	19	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	19	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

5 ()				17 %		
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1292604	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292605	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292606	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292607	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292608	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292609	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292610	AU	35	17,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292622	AU	35	24,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292622	AU	10	1,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292603	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292622	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292622	AU	50	5,72	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1292603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292604	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292605	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292606	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292611	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292612	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292613	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292607	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292608	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292609	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292610	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292612	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292613	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292614	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292615	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292616	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292617	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292618	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292619	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292620	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292621	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1292622	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292614	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292615	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292616	AU	35	17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292622	AU	80	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292617	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292618	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292619	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292620	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292621	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	1292613	AU	11800	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292614	AU	11800	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292610	AU	11800	1005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292612	AU	11800	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292611	AU	11800	1220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292620	AU	11800	1389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292608	AU	11800	1408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292603	AU	11800	1671	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292609	AU	11800	1843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292615	AU	11800	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292616	AU	11800	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292607	AU	11800	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292617	AU	11800	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292619	AU	11800	2167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292618	AU	11800	2337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292621	AU	11800	2467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292604	AU	11800	2546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292605	AU	11800	3817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292606	AU	11800	4231	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014