



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1649-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	17-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	29	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	29	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	29	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
TEMPERATURA	°C	1337946	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337947	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337948	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337949	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337950	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337951	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337952	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337953	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337954	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337955	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337956	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337957	AU	35	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1337971	AU	35	5,26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1337971	AU	10	2,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1337942	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1337971	AU	20	8,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1337971	AU	50	0,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337942	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337944	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337945	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337946	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337947	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337943	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337944	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337945	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337949	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337950	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337951	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337953	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337954	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337955	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337956	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337957	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337958	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337959	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337960	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337958	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337959	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337960	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337964	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337965	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337966	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337967	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337968	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337969	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337970	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1337971	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1337971	AU	80	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337961	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337962	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337963	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337964	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337965	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337966	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337967	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337968	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337969	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337970	AU	35	21	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	1337970	AU	11800	617	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337942	AU	11800	788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337944	AU	11800	1226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337945	AU	11800	1230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337955	AU	11800	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337943	AU	11800	1299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337968	AU	11800	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337954	AU	11800	2086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337962	AU	11800	2205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337947	AU	11800	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337950	AU	11800	2334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337949	AU	11800	2447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337946	AU	11800	2558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337964	AU	11800	2856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337966	AU	11800	2896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337957	AU	11800	2975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337948	AU	11800	3033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337952	AU	11800	3039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337953	AU	11800	3093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337956	AU	11800	3099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337951	AU	11800	3131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337958	AU	11800	3138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337960	AU	11800	3231	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337959	AU	11800	3558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337965	AU	11800	3677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337969	AU	11800	3771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337967	AU	11800	4041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337961	AU	11800	4140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337963	AU	11800	4232	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014