



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9074-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1611193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611193	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611194	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611194	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611195	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611195	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611195	AU	35	18,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1611196	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611196	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611197	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611197	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611198	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611198	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611199	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611199	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611200	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611200	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611201	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611201	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611202	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611202	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611203	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611203	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611204	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611204	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611205	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611205	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611206	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611206	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611207	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611207	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611208	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611208	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611209	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611209	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611210	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611210	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611211	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611211	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611212	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611212	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611213	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611213	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611214	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611214	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611215	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611215	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611216	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611216	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611217	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611217	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611218	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611218	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611219	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611219	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611220	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611220	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611221	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611221	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611222	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611222	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611223	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1611223	AU	400	273,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611223	AU	35	11,15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611223	AU	10	0,36	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1611223	AU	10	<2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611223	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611223	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611223	AU	80	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1611223	AU	1000	354,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1611223	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	1611193	AU	11800	3181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611194	AU	11800	4081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611195	AU	11800	3943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611196	AU	11800	4435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611197	AU	11800	4102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611198	AU	11800	3807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611199	AU	11800	3466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611200	AU	11800	9150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611201	AU	11800	4381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611202	AU	11800	4318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611203	AU	11800	4848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611204	AU	11800	4603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611205	AU	11800	3379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611206	AU	11800	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611207	AU	11800	3250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611208	AU	11800	3002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611209	AU	11800	3141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611210	AU	11800	3751	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611211	AU	11800	3705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611212	AU	11800	2959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611213	AU	11800	1124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611214	AU	11800	2452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611215	AU	11800	2431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611216	AU	11800	2675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611217	AU	11800	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611218	AU	11800	2722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611219	AU	11800	2006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611220	AU	11800	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611221	AU	11800	1272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611222	AU	11800	3077	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*