



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7146-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	31	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	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	31	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	1566484	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566484	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566485	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566485	AU	35	26,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566486	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566486	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566487	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566487	AU	35	27,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1566488	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566488	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566489	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566489	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566490	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566490	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566491	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566491	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566492	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566492	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566493	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566493	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566494	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566494	AU	35	27,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566495	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566495	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566496	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566496	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566497	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566497	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566498	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566498	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566499	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566499	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566500	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566500	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566501	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566501	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566502	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566502	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566503	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566504	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566505	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566505	AU	35	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1566506	AU	1000	195	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566506	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566506	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566507	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566507	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566508	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566508	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566509	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566509	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566510	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566510	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566511	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566511	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566512	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566512	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566513	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566513	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566514	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566514	AU	35	23,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1566515	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1566515	AU	400	207,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1566515	AU	35	12,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1566515	AU	10	5,59	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1566515	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1566515	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1566515	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1566515	AU	80	12	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1566515	AU	1000	277,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1566515	AU	3	0,03	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	1566484	AU	11800	6055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566485	AU	11800	6611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566486	AU	11800	6863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566487	AU	11800	6618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566488	AU	11800	6716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566489	AU	11800	7833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566490	AU	11800	8823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566491	AU	11800	6181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566492	AU	11800	6707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566493	AU	11800	7178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566494	AU	11800	8331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566495	AU	11800	8410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566496	AU	11800	4226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566497	AU	11800	7585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566498	AU	11800	4934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566499	AU	11800	6765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566500	AU	11800	7904	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566501	AU	11800	7060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566502	AU	11800	7650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566503	AU	11800	7586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566504	AU	11800	6856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566505	AU	11800	7863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566506	AU	11800	8959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566507	AU	11800	8492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566508	AU	11800	8915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566509	AU	11800	8287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566510	AU	11800	7297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566511	AU	11800	7836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566512	AU	11800	8097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566513	AU	11800	8286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1566514	AU	11800	7742	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*