



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4643-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
COLIFORMES FECALES	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
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	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
TEMPERATURA	24	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1528840	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528840	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528841	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528841	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528842	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528842	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528843	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528843	AU	35	23,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1528844	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528844	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528845	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528845	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528846	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528846	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528847	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528847	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528848	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528848	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528849	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528849	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528850	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528850	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528851	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528851	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528852	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528852	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528853	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528854	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528854	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528855	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528855	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528856	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528856	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528857	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528857	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528858	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528858	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528859	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528860	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528861	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528861	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528862	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528862	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528863	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528863	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528864	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528865	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528865	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528866	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528867	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528867	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528868	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528868	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528869	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528869	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528870	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528870	AU	35	28,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528871	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528871	AU	35	16,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528871	AU	10	59,2	Valor excedido en 492% respecto al Límite Exigido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528871	AU	50	241	Valor excedido en 382% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528871	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528871	AU	80	3	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	1528840	AU	11800	831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528841	AU	11800	853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528842	AU	11800	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528843	AU	11800	785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528844	AU	11800	803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528845	AU	11800	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528846	AU	11800	3785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528847	AU	11800	4263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528848	AU	11800	5986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528849	AU	11800	7401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528850	AU	11800	5675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528851	AU	11800	5136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528852	AU	11800	4542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528853	AU	11800	4670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528854	AU	11800	6146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528855	AU	11800	6100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528856	AU	11800	5770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528857	AU	11800	3520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528858	AU	11800	8146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528859	AU	11800	8055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528860	AU	11800	8429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528861	AU	11800	6698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528862	AU	11800	6186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528863	AU	11800	6640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528864	AU	11800	4535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528865	AU	11800	5950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528866	AU	11800	6898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528867	AU	11800	7784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528868	AU	11800	7753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528869	AU	11800	7135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528870	AU	11800	8378	Valor no excedido



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