



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9428-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	28	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	28	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	1545063	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545063	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545064	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545064	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545065	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545065	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545066	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545066	AU	35	27	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1545067	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545067	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545068	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545068	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545069	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545069	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545070	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545070	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545071	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545071	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545072	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545072	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545073	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545073	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545074	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545074	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545075	AU	35	28,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545076	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545076	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545077	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545077	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545078	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545078	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545079	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545079	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545080	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545080	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545081	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545081	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545082	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545082	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545083	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545083	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545084	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545084	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545085	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545085	AU	35	26,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1545086	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545086	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545086	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545087	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545087	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545088	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545088	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545089	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545089	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545090	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545090	AU	35	26,07	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545091	AU	20	13,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545091	AU	400	216	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545091	AU	35	66	Valor excedido en 88,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1545091	AU	10	7,04	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1545091	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545091	AU	50	2,67	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1545091	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545091	AU	80	38	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1545091	AU	1000	131	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1545091	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553346	RE	35	12,77	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	1545063	AU	11800	7534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545064	AU	11800	10112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545065	AU	11800	6658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545066	AU	11800	7925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545067	AU	11800	7325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545068	AU	11800	6725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545069	AU	11800	6957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545070	AU	11800	7534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545071	AU	11800	9512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545072	AU	11800	9920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545073	AU	11800	10380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545074	AU	11800	10500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545075	AU	11800	8159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545076	AU	11800	8269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545077	AU	11800	5517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545078	AU	11800	9292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545079	AU	11800	6820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545080	AU	11800	8017	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545081	AU	11800	8510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545082	AU	11800	9329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545083	AU	11800	10070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545084	AU	11800	6102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545085	AU	11800	9223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545086	AU	11800	8617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545087	AU	11800	7946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545088	AU	11800	7583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545089	AU	11800	6764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545090	AU	11800	6815	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*