



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1172-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	31	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	1435456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435456	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435457	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435457	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435458	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435458	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435459	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435459	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435460	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435460	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435461	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435461	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435462	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435462	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435463	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435463	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435464	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1435464	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435465	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435465	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435466	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435466	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435467	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435467	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435468	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435468	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435469	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435469	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435470	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435470	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435471	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435471	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435472	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435472	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435473	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435473	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435474	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435474	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435475	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435475	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435476	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435476	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435477	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435477	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435478	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435478	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435479	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435479	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435480	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435481	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435482	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435482	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435483	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435484	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435484	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435485	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435485	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435486	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435486	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435487	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435487	AU	35	42,1	Valor excedido en 20,29% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1435487	AU	10	2,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435487	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435487	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435487	AU	80	67,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435488	AU	20	6,48	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435488	AU	35	12,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435488	AU	10	<0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435488	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435488	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435488	AU	80	67,4	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	1435456	AU	11800	3547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435457	AU	11800	3722,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435458	AU	11800	4120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435459	AU	11800	1649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435460	AU	11800	2947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435461	AU	11800	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435462	AU	11800	6888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435463	AU	11800	3504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435464	AU	11800	3298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435465	AU	11800	3374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435466	AU	11800	2030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435467	AU	11800	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435468	AU	11800	1287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435469	AU	11800	3754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435470	AU	11800	6060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435471	AU	11800	3452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435472	AU	11800	3507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435473	AU	11800	1481	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435474	AU	11800	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435475	AU	11800	1179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435476	AU	11800	3074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435477	AU	11800	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435478	AU	11800	2949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435479	AU	11800	3883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435480	AU	11800	1662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435481	AU	11800	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435482	AU	11800	1449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435483	AU	11800	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435484	AU	11800	1175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435485	AU	11800	1222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435486	AU	11800	1368	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*