



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1553-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	09-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1671569	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671569	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671570	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671570	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671571	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671571	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671572	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671572	AU	35	16,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1671573	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671573	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671574	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671574	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671575	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671575	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671576	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671576	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671577	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671577	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671578	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671578	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671579	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671579	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671580	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671580	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671581	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671581	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671582	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671582	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671583	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671583	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1671584	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671584	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671584	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671585	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671585	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671586	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671586	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671587	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671587	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671588	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671588	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671589	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671589	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671590	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671590	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671591	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671591	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671592	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671592	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671593	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671593	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671594	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671594	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671595	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671595	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671596	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671596	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671597	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671597	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671598	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671598	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671599	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671599	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671600	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1671600	AU	400	149,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671600	AU	35	11,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1671600	AU	10	1,21	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1671600	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671600	AU	50	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1671600	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671600	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1671600	AU	1000	267,4	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1671600	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	1671569	AU	11800	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671570	AU	11800	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671571	AU	11800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671572	AU	11800	967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671573	AU	11800	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671574	AU	11800	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671575	AU	11800	1900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671576	AU	11800	1610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671577	AU	11800	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671578	AU	11800	1040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671579	AU	11800	870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671580	AU	11800	1180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671581	AU	11800	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671582	AU	11800	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671583	AU	11800	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671584	AU	11800	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671585	AU	11800	1230	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671586	AU	11800	770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671587	AU	11800	1110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671588	AU	11800	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671589	AU	11800	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671590	AU	11800	1610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671591	AU	11800	1840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671592	AU	11800	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671593	AU	11800	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671594	AU	11800	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671595	AU	11800	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671596	AU	11800	1470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671597	AU	11800	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671598	AU	11800	1550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671599	AU	11800	990	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