



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6512-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	14-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1747739	AU	6 - 8,5	7,529	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747739	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747740	AU	6 - 8,5	7,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747740	AU	35	27,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747741	AU	6 - 8,5	7,435	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747741	AU	35	26,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747742	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747742	AU	35	27,82	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1747743	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747743	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747744	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747744	AU	35	26,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747745	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747745	AU	35	26,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747746	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747746	AU	35	27,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747747	AU	6 - 8,5	7,6075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747747	AU	35	27,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747748	AU	6 - 8,5	7,665	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747748	AU	35	27,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747749	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747749	AU	35	26,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747750	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747750	AU	35	25,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747751	AU	6 - 8,5	7,555	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747751	AU	35	26,275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747752	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747752	AU	35	21,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747753	AU	6 - 8,5	7,678	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747753	AU	35	26,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747754	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747754	AU	35	25,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747755	AU	6 - 8,5	7,865	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747755	AU	35	24,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747756	AU	6 - 8,5	7,985	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747756	AU	35	25,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747757	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747757	AU	35	24,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747758	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747758	AU	35	24,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747759	AU	6 - 8,5	7,845	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747759	AU	35	24,269	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747760	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747760	AU	35	24,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747761	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747761	AU	35	24,23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1747762	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747762	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747762	AU	35	23,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747763	AU	6 - 8,5	7,7777	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747763	AU	35	23,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747764	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747764	AU	35	23,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747765	AU	6 - 8,5	7,8058	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747765	AU	35	22,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747766	AU	6 - 8,5	7,747	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747766	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747767	AU	6 - 8,5	7,6069	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747767	AU	35	22,076	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747768	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747768	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747769	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747769	AU	35	21,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747770	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1747770	AU	400	311	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747770	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747770	AU	10	4,97	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1747770	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747770	AU	50	0,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1747770	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747770	AU	80	10,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1747770	AU	1000	280	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1747770	AU	3	0,08	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	1747739	AU	11800	9612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747740	AU	11800	9713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747741	AU	11800	10085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747742	AU	11800	9911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747743	AU	11800	8176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747744	AU	11800	4351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747745	AU	11800	9573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747746	AU	11800	9379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747747	AU	11800	9805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747748	AU	11800	9787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747749	AU	11800	10224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747750	AU	11800	6185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747751	AU	11800	4699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747752	AU	11800	9022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747753	AU	11800	7950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747754	AU	11800	8767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747755	AU	11800	8850	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747756	AU	11800	7942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747757	AU	11800	4934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747758	AU	11800	4464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747759	AU	11800	5679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747760	AU	11800	7861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747761	AU	11800	7691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747762	AU	11800	6916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747763	AU	11800	2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747764	AU	11800	1727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747765	AU	11800	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747766	AU	11800	5104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747767	AU	11800	5466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747768	AU	11800	5779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747769	AU	11800	7265	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016