



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1116-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	13-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	2	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	1820798	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820798	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820799	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820799	AU	35	15,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820800	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820800	AU	35	15,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820801	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820801	AU	35	15,28	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1820802	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820802	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820803	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820803	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820804	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820804	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820805	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820805	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820806	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820806	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820807	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820807	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820808	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820808	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820809	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820809	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820810	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820810	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820811	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820811	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820812	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820812	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820813	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820813	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820814	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820814	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820815	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820815	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820816	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820816	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820817	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820817	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820818	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820818	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820819	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820819	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820820	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820820	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820821	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820821	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820822	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820822	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820823	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820823	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820824	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820824	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820825	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820825	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820826	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820826	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820826	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820827	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820827	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820827	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820828	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820828	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1820829	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1820829	AU	400	285	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1820829	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1820829	AU	10	1,48	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1820829	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820829	AU	50	2,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1820829	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820829	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1820829	AU	1000	288	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1820829	AU	3	0,033	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	1820798	AU	11800	3254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820799	AU	11800	2715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820800	AU	11800	2838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820801	AU	11800	3306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820802	AU	11800	3094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820803	AU	11800	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820804	AU	11800	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820805	AU	11800	2316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820806	AU	11800	2449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820807	AU	11800	2341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820808	AU	11800	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820809	AU	11800	1841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820810	AU	11800	1171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820811	AU	11800	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820812	AU	11800	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820813	AU	11800	1183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820814	AU	11800	890	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820815	AU	11800	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820816	AU	11800	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820817	AU	11800	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820818	AU	11800	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820819	AU	11800	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820820	AU	11800	1221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820821	AU	11800	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820822	AU	11800	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820823	AU	11800	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820824	AU	11800	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820825	AU	11800	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820826	AU	11800	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820827	AU	11800	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820828	AU	11800	141	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017