

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2223-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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	14-11-2016	Fecha Límite para	21-11-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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: Re	<u>suitados Anai</u>	<u>iticos de Para</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1848186	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848186	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848187	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848187	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848188	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848188	AU	35	15,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848189	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848189	AU	35	16,67	Valor no excedido

	1		1	ı		1
PH	unidades de pH	1848190	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848190	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848191	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848191	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848192	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848192	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848193	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848193	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848194	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848194	AU	35	17,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848195	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848195	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848196	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848196	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1848197	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848197	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848197	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES	NMP/100 ml	1848198	AU	1000	<2	Valor no excedido
FECALES	unidadas de ell	1040400	A11	6 0.5	7.40	Volor no aver-ili-l
PH	unidades de pH	1848198	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848198	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848199	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848199	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848200	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848200	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848201	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848201	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1848202	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848202	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848203	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848203	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848204	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848204	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848205	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848205	AU	35	16,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848206	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848206	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848207	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848207	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848208	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848208	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848209	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848209	AU	35	15,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848210	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848210	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848211	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848211	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848212	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848212	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848213	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848213	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848214	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848214	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848215	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848215	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848216	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848216	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1848217	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1848217	AU	400	178	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1848217	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1848217	AU	10	2,19	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1848217	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1848217	AU	50	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1848217	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1848217	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1848217	AU	1000	300	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1848217	AU	3	0,063	Valor no excedido

\_

т

\_

т

Tabla N°3: Res Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848186	AU	11800	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848187	AU	11800	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848188	AU	11800	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848189	AU	11800	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848190	AU	11800	1142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848191	AU	11800	1607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848192	AU	11800	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848193	AU	11800	1304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848194	AU	11800	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848195	AU	11800	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848196	AU	11800	1165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848197	AU	11800	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848198	AU	11800	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848199	AU	11800	1709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848200	AU	11800	1495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848201	AU	11800	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848202	AU	11800	1380	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848203	AU	11800	2194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848204	AU	11800	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848205	AU	11800	2186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848206	AU	11800	2234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848207	AU	11800	1838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848208	AU	11800	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848209	AU	11800	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848210	AU	11800	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848211	AU	11800	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848212	AU	11800	2516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848213	AU	11800	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848214	AU	11800	2361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848215	AU	11800	577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848216	AU	11800	80	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017