



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4338-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	95232000-9
Empresa:	PRODUCTORA DE AGAR S.A. (PROAGAR S.A.)
Establecimiento:	PRODUCTORA DE AGAR S.A. (PROAGAR S.A.)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAULLIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2568 de fecha 04-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	24	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	24	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	30	24	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1534113	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534113	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534114	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534114	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534115	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534115	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534116	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534116	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534117	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534117	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534118	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534118	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534119	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1534119	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534120	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534120	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534121	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534121	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534122	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534122	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534123	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534123	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534124	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534124	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534125	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534125	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534126	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534126	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534127	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534127	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534128	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534129	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534129	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534130	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534130	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534131	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534131	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534132	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534132	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534133	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534133	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534134	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534134	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534135	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534135	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534136	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534136	AU	40	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534137	AU	50	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534137	AU	2000	192	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534137	AU	300	239	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534137	AU	15	7,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534137	AU	75	1,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534137	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534137	AU	300	116	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1534137	AU	2000	682	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/h	1534113	AU	449,03	50,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534114	AU	449,03	68,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534115	AU	449,03	66,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534116	AU	449,03	73,77	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534117	AU	449,03	60,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534118	AU	449,03	62,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534119	AU	449,03	55,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534120	AU	449,03	65,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534121	AU	449,03	65,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534122	AU	449,03	67,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534123	AU	449,03	64,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534124	AU	449,03	54,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534125	AU	449,03	7,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534126	AU	449,03	54,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534127	AU	449,03	59,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534128	AU	449,03	67,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534129	AU	449,03	67,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534130	AU	449,03	62,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534131	AU	449,03	56,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534132	AU	449,03	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534133	AU	449,03	72,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534134	AU	449,03	72,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534135	AU	449,03	59,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534136	AU	449,03	62,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*