



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3320-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1503842	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503842	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503843	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503843	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503844	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503844	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503845	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503845	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503846	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503846	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503847	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503847	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503848	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1503848	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503849	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503849	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503850	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503850	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503851	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503851	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503852	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503852	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503853	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503853	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503854	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503854	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503855	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503855	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503856	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503856	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503857	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503857	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503858	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503858	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503859	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503859	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503860	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503860	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503861	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503861	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503862	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503862	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503863	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503863	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503864	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503864	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503865	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503865	AU	40	17,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503866	AU	50	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503866	AU	2000	193	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503866	AU	300	237	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503866	AU	15	5,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503866	AU	75	31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503866	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503866	AU	300	250	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1503866	AU	2000	662	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	1503842	AU	449,03	60,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503843	AU	449,03	75,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503844	AU	449,03	65,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503845	AU	449,03	68,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503846	AU	449,03	60,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503847	AU	449,03	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503848	AU	449,03	57,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503849	AU	449,03	66,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503850	AU	449,03	62,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503851	AU	449,03	60,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503852	AU	449,03	68,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503853	AU	449,03	88,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503854	AU	449,03	54,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503855	AU	449,03	74,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503856	AU	449,03	64,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503857	AU	449,03	60,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503858	AU	449,03	64,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503859	AU	449,03	40,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503860	AU	449,03	54,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503861	AU	449,03	59,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503862	AU	449,03	67,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503863	AU	449,03	67,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503864	AU	449,03	62,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1503865	AU	449,03	53,36	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*