



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2014-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	25	<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	25	<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	1477764	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477764	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477765	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477765	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477766	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477766	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477767	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477767	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477768	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477768	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477769	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477769	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477771	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1477771	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477772	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477772	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477773	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477773	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477774	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477774	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477775	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477775	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477776	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477776	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477777	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477777	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477778	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477778	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477779	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477779	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477780	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477780	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477783	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477783	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477785	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477785	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477786	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477786	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477787	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477787	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477788	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477788	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477789	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477789	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477790	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477790	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477792	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477792	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477793	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477793	AU	40	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477794	AU	50	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1477794	AU	2000	138	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477794	AU	300	199	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477794	AU	15	2,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1477794	AU	75	24,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1477794	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477794	AU	300	200	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1477794	AU	2000	385	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	1477764	AU	449,03	125,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477765	AU	449,03	122,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477766	AU	449,03	152,49	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477767	AU	449,03	150,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477768	AU	449,03	181,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477769	AU	449,03	46,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477770	AU	449,03	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477771	AU	449,03	140,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477772	AU	449,03	100,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477773	AU	449,03	142,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477774	AU	449,03	182,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477775	AU	449,03	160,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477776	AU	449,03	142,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477777	AU	449,03	93,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477778	AU	449,03	100,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477779	AU	449,03	118,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477780	AU	449,03	91,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477781	AU	449,03	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477782	AU	449,03	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477783	AU	449,03	90,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477784	AU	449,03	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477785	AU	449,03	109,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477786	AU	449,03	131,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477787	AU	449,03	131,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477788	AU	449,03	122,55	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477789	AU	449,03	122,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477790	AU	449,03	90,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477791	AU	449,03	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477792	AU	449,03	107,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477793	AU	449,03	131,87	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*