



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6091-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1376668	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376668	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376669	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376669	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376670	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376670	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376671	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376671	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376672	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376672	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376673	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376673	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376674	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1376674	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376675	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376675	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376676	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376676	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376677	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376677	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376678	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376678	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376679	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376679	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376680	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376680	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376681	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376681	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376682	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376682	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376683	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376683	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376684	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376684	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376685	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376685	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376686	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376686	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376687	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376687	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376688	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376688	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376689	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376689	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376690	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376690	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376691	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376691	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376692	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376692	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376693	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376693	AU	40	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1376694	AU	50	16	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1376694	AU	2000	226	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1376694	AU	300	222	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1376694	AU	15	4,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1376694	AU	75	40,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1376694	AU	7	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1376694	AU	300	258	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1376694	AU	2000	519	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	1376668	AU	449,03	57,1212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376669	AU	449,03	197,5572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376670	AU	449,03	200,1744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376671	AU	449,03	152,4384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376672	AU	449,03	213,3108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376673	AU	449,03	175,6152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376674	AU	449,03	77,9868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376675	AU	449,03	114,1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376676	AU	449,03	172,1412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376677	AU	449,03	157,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376678	AU	449,03	143,4564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376679	AU	449,03	176,3856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376680	AU	449,03	107,2944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376681	AU	449,03	160,9776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376682	AU	449,03	204,1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376683	AU	449,03	125,5788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376684	AU	449,03	135,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376685	AU	449,03	153,0936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376686	AU	449,03	200,0124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376687	AU	449,03	217,6524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376688	AU	449,03	295,8156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376689	AU	449,03	165,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376690	AU	449,03	197,3736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376691	AU	449,03	250,272	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376692	AU	449,03	177,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376693	AU	449,03	56,3832	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015