



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5141-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	18-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	24	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	24	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	1404651	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404651	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404652	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404652	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404653	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404653	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404654	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404654	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404655	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404655	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404656	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404656	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404657	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1404657	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404658	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404658	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404659	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404659	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404660	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404660	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404661	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404661	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404662	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404662	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404663	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404663	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404664	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404664	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404665	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404665	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404666	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404666	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404667	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404667	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404668	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404668	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404669	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404669	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404670	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404670	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404671	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404671	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404672	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404672	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404673	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404673	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404674	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404674	AU	40	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404675	AU	50	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1404675	AU	2000	279	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1404675	AU	300	214	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404675	AU	15	3,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404675	AU	75	32,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1404675	AU	7	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404675	AU	300	260	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1404675	AU	2000	484	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	1404651	AU	449,03	132,2964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404652	AU	449,03	185,4216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404653	AU	449,03	96,5772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404654	AU	449,03	179,9496	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404655	AU	449,03	241,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404656	AU	449,03	149,8032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404657	AU	449,03	205,2216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404658	AU	449,03	214,866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404659	AU	449,03	268,4772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404660	AU	449,03	227,8944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404661	AU	449,03	125,7516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404662	AU	449,03	165,9456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404663	AU	449,03	151,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404664	AU	449,03	94,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404665	AU	449,03	211,7304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404666	AU	449,03	109,0044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404667	AU	449,03	103,5144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404668	AU	449,03	76,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404669	AU	449,03	126,7272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404670	AU	449,03	97,9452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404671	AU	449,03	156,4128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404672	AU	449,03	109,5372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404673	AU	449,03	55,4436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404674	AU	449,03	52,4556	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