



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5711-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	19-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	25	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	25	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	25	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	1422257	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422257	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422258	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422258	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422259	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422259	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422260	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422260	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422261	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422261	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422262	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422262	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422263	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1422263	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422264	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422264	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422265	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422265	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422266	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422266	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422267	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422267	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422268	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422268	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422269	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422269	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422270	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422270	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422271	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422271	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422272	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422272	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422273	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422273	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422274	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422274	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422275	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422275	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422276	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422276	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422277	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422277	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422278	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422278	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422279	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422279	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422280	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422280	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422281	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422281	AU	40	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422282	AU	50	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1422282	AU	2000	169	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422282	AU	300	227	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1422282	AU	15	4,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1422282	AU	75	28,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1422282	AU	7	5,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422282	AU	300	230	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1422282	AU	2000	323	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	1422257	AU	449,03	112,014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422258	AU	449,03	108,2412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422259	AU	449,03	115,128	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422260	AU	449,03	101,6928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422261	AU	449,03	79,8264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422262	AU	449,03	148,9212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422263	AU	449,03	107,6472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422264	AU	449,03	71,0892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422265	AU	449,03	118,4112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422266	AU	449,03	162,2952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422267	AU	449,03	114,9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422268	AU	449,03	30,5676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422269	AU	449,03	176,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422270	AU	449,03	72,972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422271	AU	449,03	100,3212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422272	AU	449,03	172,4868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422273	AU	449,03	106,002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422274	AU	449,03	79,2864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422275	AU	449,03	165,942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422276	AU	449,03	177,1164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422277	AU	449,03	95,1624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422278	AU	449,03	148,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422279	AU	449,03	127,5768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422280	AU	449,03	27,6768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422281	AU	449,03	119,4732	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