



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9270-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1549622	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549622	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549623	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549623	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549624	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549624	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549625	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549625	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549626	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549626	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549627	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549627	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549628	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1549628	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549629	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549629	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549630	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549630	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549631	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549631	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549632	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549632	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549633	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549633	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549634	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549634	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549635	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549635	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549636	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549636	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549637	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549637	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549638	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549638	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549639	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549639	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549640	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549640	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549641	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549641	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549642	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549642	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549643	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549643	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549644	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549644	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549645	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549645	AU	40	16,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1549646	AU	50	23	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1549646	AU	2000	244	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1549646	AU	300	238	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1549646	AU	15	2,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1549646	AU	75	27,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1549646	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1549646	AU	300	170	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1549646	AU	2000	654	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	1549622	AU	449,03	59,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549623	AU	449,03	62,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549624	AU	449,03	58,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549625	AU	449,03	60,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549626	AU	449,03	58,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549627	AU	449,03	36,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549628	AU	449,03	58,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549629	AU	449,03	65,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549630	AU	449,03	51,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549631	AU	449,03	53,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549632	AU	449,03	53,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549633	AU	449,03	32,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549634	AU	449,03	57,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549635	AU	449,03	59,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549636	AU	449,03	60,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549637	AU	449,03	57,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549638	AU	449,03	58,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549639	AU	449,03	44,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549640	AU	449,03	53,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549641	AU	449,03	58,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549642	AU	449,03	66,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549643	AU	449,03	57,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549644	AU	449,03	56,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549645	AU	449,03	39,95	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016