

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8767-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	78269020-5
Empresa:	PRODUCTOS DEL SUR LTDA.
Establecimiento:	PRODUCTOS DEL SUR (PISC. LAS VERTIENTES DE CHAMIZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°392 de fecha 28-07-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	24-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	Entrega fuera 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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1639622	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639622	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639623	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639624	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639624	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639625	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639625	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639626	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639626	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639627	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639628	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1639628	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639629	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639629	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639630	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639630	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639631	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639632	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639633	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639633	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639634	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639635	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639636	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639637	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639638	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639638	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639639	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639639	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639640	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639640	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639641	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639641	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639642	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639643	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639644	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639644	AU	40	10,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1639645	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639645	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639645	AU	40	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639663	AU	50	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1639663	AU	2000	31,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639663	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639663	AU	15	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639663	AU	75	2,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639663	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639663	AU	300	5	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)	l/s	1639609	AU	36,88	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1639610	AU	36,88	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1639611	AU	36,88	14,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639612	AU	36,88	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639613	AU	36,88	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639614	AU	36,88	14,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639615	AU	36,88	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639616	AU	36,88	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639617	AU	36,88	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639618	AU	36,88	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639619	AU	36,88	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639620	AU	36,88	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639621	AU	36,88	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639645	AU	36,88	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639646	AU	36,88	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639647	AU	36,88	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639648	AU	36,88	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639649	AU	36,88	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639650	AU	36,88	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639651	AU	36,88	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639652	AU	36,88	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639653	AU	36,88	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639654	AU	36,88	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639655	AU	36,88	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639656	AU	36,88	14,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639657	AU	36,88	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639658	AU	36,88	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639659	AU	36,88	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639660	AU	36,88	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639661	AU	36,88	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1639662	AU	36,88	15,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016