

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9094-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	22	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	22	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1622902	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622903	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622904	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622904	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622905	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622905	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622906	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622906	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622907	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622907	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622908	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1622908	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622909	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622909	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622910	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622910	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622911	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622911	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622912	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622912	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622913	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622913	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622914	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622914	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622915	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622915	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622916	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622916	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622917	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622917	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622918	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622918	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622919	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622919	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622920	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622920	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622921	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622922	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622922	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622923	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622923	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622924	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622924	AU	40	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622939	AU	50	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1622939	AU	2000	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622939	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622939	AU	15	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622939	AU	75	3,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1622939	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622939	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	1622887	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1622888	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1622889	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1622890	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1622891	AU	36,88	20,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622892	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622893	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622894	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622895	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622896	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622897	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622898	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622899	AU	36,88	20,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622900	AU	36,88	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622901	AU	36,88	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622902	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622925	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622926	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622927	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622928	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622929	AU	36,88	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622930	AU	36,88	20,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622931	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622932	AU	36,88	20,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622933	AU	36,88	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622934	AU	36,88	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622935	AU	36,88	20	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622936	AU	36,88	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622937	AU	36,88	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	I/s	1622938	AU	36,88	20	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