



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4554-V-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (SAN FELIPE)
Punto de descarga:	PUNTO PACKING (CANAL EL PUEBLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4105 de fecha 12-11-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	5	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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	8	8	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	1396590	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1396590	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396590	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396591	AU	1000	5000	Valor excedido en 400% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1396591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396591	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396592	AU	1000	5000	Valor excedido en 400% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1396592	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1396592	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396593	AU	1000	2300	Valor excedido en 130% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1396593	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396593	AU	35	20,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396594	AU	1000	1700	Valor excedido en 70% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1396594	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396594	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396595	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396595	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396596	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396596	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396597	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396597	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396598	AU	20	5,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396598	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396598	AU	10	0,19	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1396598	AU	5	0,185	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396598	AU	50	1,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1396598	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396598	AU	80	<10	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/d	1396590	AU	64	4,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396591	AU	64	1,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396592	AU	64	5,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396593	AU	64	1,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396594	AU	64	1,954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396595	AU	64	0,739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396596	AU	64	0,951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396597	AU	64	0,551	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