



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5685-V-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	4	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
TEMPERATURA	°C	1245010	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245013	AU	20	4,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1245005	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1245006	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1245007	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1245008	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245005	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245006	AU	35	7	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1245013	AU	5	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245013	AU	50	3,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245005	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245006	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245007	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245008	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245007	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245009	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245010	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245008	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245011	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245012	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1245013	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245013	AU	80	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245011	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245012	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245009	AU	35	9,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245013	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1245013	AU	10	<0,6	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	1245009	AU	64	2,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245012	AU	64	5,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245005	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245010	AU	64	3,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245006	AU	64	4,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245011	AU	64	4,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245007	AU	64	5,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245008	AU	64	6,29	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013