



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3312-V-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	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
ALUMINIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	0	1	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	1365826	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365826	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365826	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365827	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365827	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365827	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365828	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365828	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365828	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365829	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365829	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365830	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365830	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365831	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365831	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365832	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365832	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365833	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365833	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365834	AU	20	7,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1365834	AU	5	<0,4	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1365834	AU	0,5	<0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1365834	AU	0,75	0,08	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1365834	AU	0,01	0,0032	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1365834	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1365834	AU	400	27,4	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1365834	AU	1	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1365834	AU	0,05	<0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365834	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1365834	AU	1,5	0,034	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365834	AU	10	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1365834	AU	10	<4	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1365834	AU	5	0,212	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1365834	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1365834	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1365834	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1365834	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1365834	AU	0,2	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365834	AU	50	1,71	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1365834	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1365834	AU	0,05	0,021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365834	AU	7	<3	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1365834	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365834	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365834	AU	1000	186	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1365834	AU	1	<0,03	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1365834	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1365834	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1365834	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1365834	AU	3	0,616	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	1365826	AU	64	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365827	AU	64	1,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365828	AU	64	1,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365829	AU	64	2,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365830	AU	64	2,139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365831	AU	64	1,719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365832	AU	64	1,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365833	AU	64	1,518	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