



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5069-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	88486800-9
Empresa:	INTERAGRO COMERCIO Y GANADO S.A.
Establecimiento:	INTERAGRO COMERCIO Y GANADO S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3945 de fecha 17-12-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BENCENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PENTAFLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRAFLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	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
DBO5	mg/l	1400803	AU	-	215	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400803	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400803	AU	-	107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400804	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400805	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400806	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400807	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400808	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400809	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400811	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400812	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400813	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400814	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400815	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400816	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400817	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400818	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400819	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400820	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400821	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400823	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400824	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400825	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400826	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400827	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400828	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400831	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400833	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400834	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1400834	AU	5	1,04	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1400834	AU	0,01	0,003	Valor no excedido
BENCENO	mg/l	1400834	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1400834	AU	0,75	0,168	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1400834	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1400834	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1400834	AU	250	40,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1400834	AU	1	0,008	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1400834	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1400834	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1400834	AU	5	0,627	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1400834	AU	0,3	0,016	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1400834	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1400834	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1400834	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1400834	AU	10	1,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400834	AU	10	6,92	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1400834	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1400834	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1400834	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1400834	AU	250	108	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1400834	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1400834	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1400834	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1400834	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1400834	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1400834	AU	3	0,086	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	1400803	AU	647	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400804	AU	647	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400805	AU	647	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400806	AU	647	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400807	AU	647	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400808	AU	647	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400809	AU	647	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400810	AU	647	403	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400811	AU	647	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400812	AU	647	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400813	AU	647	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400814	AU	647	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400815	AU	647	275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400816	AU	647	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400817	AU	647	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400818	AU	647	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400819	AU	647	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400820	AU	647	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400821	AU	647	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400822	AU	647	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400823	AU	647	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400824	AU	647	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400825	AU	647	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400826	AU	647	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400827	AU	647	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400828	AU	647	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400829	AU	647	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400830	AU	647	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400831	AU	647	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400832	AU	647	124	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400833	AU	647	25	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