



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-902-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	14-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1430092	AU	-	179	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430092	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1430092	AU	-	115	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430093	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430094	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430095	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430096	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430097	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430098	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430099	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430100	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430101	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430102	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430103	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430104	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430105	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430106	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430107	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430108	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430110	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430111	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430112	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430113	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430114	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430115	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430116	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430117	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430118	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430119	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430120	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430121	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430122	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1430123	AU	10	10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1430123	AU	5	0,435	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1430123	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
BENCENO	mg/l	1430123	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1430123	AU	0,75	0,365	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1430123	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1430123	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1430123	AU	250	59	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1430123	AU	1	0,011	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1430123	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1430123	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1430123	AU	5	1,31	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1430123	AU	0,3	0,032	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1430123	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1430123	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1430123	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1430123	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1430123	AU	10	7,69	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1430123	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1430123	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1430123	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1430123	AU	250	127	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1430123	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1430123	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1430123	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1430123	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1430123	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1430123	AU	3	0,119	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	1430092	AU	647	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430093	AU	647	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430094	AU	647	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430095	AU	647	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430096	AU	647	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430097	AU	647	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430098	AU	647	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430099	AU	647	107	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430100	AU	647	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430101	AU	647	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430102	AU	647	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430103	AU	647	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430104	AU	647	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430105	AU	647	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430106	AU	647	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430107	AU	647	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430108	AU	647	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430109	AU	647	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430110	AU	647	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430111	AU	647	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430112	AU	647	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430113	AU	647	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430114	AU	647	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430115	AU	647	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430116	AU	647	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430117	AU	647	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430118	AU	647	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430119	AU	647	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430120	AU	647	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430121	AU	647	33	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430122	AU	647	39	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015