



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-875-VI-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	22	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	0	No informa el parámetro exigido
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	22	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	0	No informa el parámetro exigido
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
PH	unidades de pH	1831115	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831116	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831117	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831118	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831119	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831120	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831121	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831122	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831123	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831124	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831125	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831126	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831127	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831128	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831129	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831130	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831131	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831132	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831133	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831134	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831135	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831136	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831137	AU	10	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1831137	AU	5	0,27	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1831137	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
BENCENO	mg/l	1831137	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1831137	AU	0,75	0,64	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1831137	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1831137	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1831137	AU	1	0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1831137	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1831137	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1831137	AU	5	0,71	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1831137	AU	0,3	0,02	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1831137	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1831137	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1831137	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1831137	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831137	AU	10	0,6	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1831137	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1831137	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1831137	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1831137	AU	250	136	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1831137	AU	1	<0,2	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1831137	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1831137	AU	0,7	<0,2	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1831137	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1831137	AU	0,5	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1831137	AU	3	0,03	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	1831115	AU	647	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831116	AU	647	246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831117	AU	647	214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831118	AU	647	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831119	AU	647	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831120	AU	647	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831121	AU	647	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831122	AU	647	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831123	AU	647	284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831124	AU	647	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831125	AU	647	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831126	AU	647	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831127	AU	647	190	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831128	AU	647	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831129	AU	647	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831130	AU	647	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831131	AU	647	263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831132	AU	647	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831133	AU	647	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831134	AU	647	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831135	AU	647	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831136	AU	647	153	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017