

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-511-XIII-NE-El
Periodo:	10-2013
Rut:	79662080-3
Empresa:	AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA DON POLLO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1169 de fecha 03-04-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	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
PH	1	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	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	0	CD	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	0	CD	3	<0,009	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321392	CD	-	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1307485	AU	9,84	<10	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1321396	CD	9,84	<10	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1307485	AU	30,9	34	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1321396	CD	30,9	4,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1307485	AU	10	<10	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1321396	CD	10	<0,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307485	AU	15	20	Valor excedido
ALUMINIO	mg/l	0	CD	5	0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321388	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	0	CD	0,5	0,006	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321389	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
BORO	mg/l	0	CD	0,75	0,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321390	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	0	CD	0,01	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1321396	CD	15	3,7	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	0	CD	0,2	<0,004	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307480	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	0	CD	400	91,5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	0	CD	1	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307481	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	0	CD	0,05	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307482	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307484	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321391	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321392	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	2,59	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	0	CD	1,5	0,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321393	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	<0,60	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	0	CD	10	<4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321394	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	0	CD	5	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321395	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	0	CD	0,5	0,009	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307485	AU	80	25	Valor no excedido
MANGANEZO TOTAL	mg/l	0	CD	0,3	<0,008	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1321396	CD	80	43,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1307485	AU	500	232	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1321396	CD	500	226	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1321388	CD	-	25,9	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	0	CD	0,001	<0,001	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321389	CD	-	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321390	CD	-	26,5	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	0	CD	1	<0,009	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	2,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321391	CD	-	26,7	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	0	CD	0,2	<0,009	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321393	CD	-	29,9	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	0	CD	0,009	<0,01	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1321394	CD	-	27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321395	CD	-	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,1	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	0	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	0	CD	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	<2,70	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	0	CD	1000	591	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	0	CD	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	15,6	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	0	CD	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	0	CD	0,7	<0,002	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	0	CD	0,2	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
XILENO	mg/l	0	CD	0,5	<0,002	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	32,9	Valor no excedido
ZINC	mg/l	0	CD	3	0,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	0	CD	400	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	<5,0	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
CONDUCTIVIDAD	us/cm	0	CD	-	94,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	32,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	33,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	50	30,8	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	0	CD	0,3	<0,002	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	0	CD	2000	2,44	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	0	CD	3	<0,01	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	0	CD	-	40	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	17	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	0	CD	0,2	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	150	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	15	1,36	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	0	CD	50	4,8	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	0	CD	1	<0,002	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	0	CD	3	<0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	75	2,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	0	CD	0,5	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	150	26	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	0	CD	2000	719	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	17,4	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	0	CD	0,4	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	0	CD	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	0	CD	20	0,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido

PLOMO	mg/l	0	CD	0,5	<0,05	Valor no excedido
ZINC	mg/l	0	CD	20	0,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	<5,0	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	<4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	3,21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	2,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	4,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	0	CD	0,04	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	0	CD	0,2	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	3,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	15	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	32	Valor no excedido
BORO	mg/l	0	CD	3	1,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	300	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	31,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	50	7	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	0	CD	0,2681	<0,002	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	0	CD	0,01	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	75	2,33	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	300	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	0	CD	2000	519	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	0	CD	10	<0,06	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	0	CD	0,01	<0,001	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	0	CD	0,5	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	0	CD	0,4	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	3,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<2	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	1307480	AU	2500	725,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307481	AU	2500	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307482	AU	2500	691,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307483	AU	2500	743,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307484	AU	2500	743,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1321396	CD	2500	301,137	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014