



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4411-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	79804220-3
Empresa:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL ARANCIBIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2448 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	60	144	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	60	143	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	1389909	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389909	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389910	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389910	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389911	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389911	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389912	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389912	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389913	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389913	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389914	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389914	AU	35	15,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389915	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389915	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389915	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389916	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389916	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389917	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389917	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389918	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389918	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389919	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389919	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389920	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389920	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389921	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389921	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389922	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389922	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389923	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389923	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389924	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389924	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389925	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389925	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389926	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389926	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389927	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389927	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389928	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389928	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389929	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389929	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389930	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389930	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389931	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389931	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389932	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389932	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389933	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389933	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389934	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389934	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389935	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389935	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389936	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389936	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389937	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389937	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389938	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389938	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389940	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389940	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389941	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389941	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389942	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389942	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389943	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389943	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389944	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389944	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389945	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1389945	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389946	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389946	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389947	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389947	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389948	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389948	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389949	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389949	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389950	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389950	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389951	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389951	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389952	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389952	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389952	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389953	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389953	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389954	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389954	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389955	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389955	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389956	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389956	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389957	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389957	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389958	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389958	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389959	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389959	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389960	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389960	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389961	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389961	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389962	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389962	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389963	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389963	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389964	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389964	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389965	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389965	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389966	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389966	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389967	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389967	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389968	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389968	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389969	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389969	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389970	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389970	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389971	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389971	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389972	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389972	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389973	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389973	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389974	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389974	AU	35	15,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1389975	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389975	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389977	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389977	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389978	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389978	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389979	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389979	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389980	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389980	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389981	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389981	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389982	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389982	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389983	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389983	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389984	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389984	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389985	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389985	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389986	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389986	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389987	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389987	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389988	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389988	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389989	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389989	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389990	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389990	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389991	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389991	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389992	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389992	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389993	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389993	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389994	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389994	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389995	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389995	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389996	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389996	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389997	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389997	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389998	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389998	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389999	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389999	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390000	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390000	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390004	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390004	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390005	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390005	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390006	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390006	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390007	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390007	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390008	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390008	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390009	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1390009	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390010	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390010	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390011	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390011	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390012	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390012	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390013	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390013	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390014	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390014	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390015	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390015	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390016	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390017	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390017	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390018	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390018	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390019	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390019	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390020	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390020	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390021	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390021	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390022	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390022	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390023	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390023	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390024	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390024	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390025	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390025	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390026	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390026	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390027	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390027	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390028	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390029	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390029	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390030	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390030	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390031	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390031	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390032	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390032	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390033	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390033	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390034	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390034	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390035	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390035	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390036	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390036	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390037	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390037	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390038	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390038	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390039	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390039	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390041	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1390041	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390042	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390042	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390043	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390043	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390044	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390044	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390045	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390045	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390046	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390046	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390047	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390047	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390048	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390048	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390049	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390049	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390050	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390050	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390051	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390051	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390052	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390052	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390053	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390053	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390054	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390054	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390055	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390055	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390056	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390056	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390057	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390057	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390058	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390058	AU	35	15,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390059	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390059	AU	35	24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390059	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390059	AU	50	5,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390059	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390059	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1390059	AU	1000	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390060	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390060	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390060	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390060	AU	50	4,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390060	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1390060	AU	1000	26	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	1389909	AU	201,33	331	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389915	AU	201,33	331	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389921	AU	201,33	331	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389927	AU	201,33	331	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389933	AU	201,33	524	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389939	AU	201,33	792	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389940	AU	201,33	1198	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389946	AU	201,33	1214	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389952	AU	201,33	436	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389958	AU	201,33	265	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389964	AU	201,33	710	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389970	AU	201,33	576	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389976	AU	201,33	592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389977	AU	201,33	225	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389983	AU	201,33	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389989	AU	201,33	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389995	AU	201,33	203	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390001	AU	201,33	607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390002	AU	201,33	736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390003	AU	201,33	841	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390004	AU	201,33	334	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390010	AU	201,33	337	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390016	AU	201,33	488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390022	AU	201,33	449	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390028	AU	201,33	337	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390034	AU	201,33	299	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390040	AU	201,33	317	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390041	AU	201,33	539	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390047	AU	201,33	790	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390053	AU	201,33	804	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015