



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8916-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	08-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	160	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	160	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	1608785	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608785	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608786	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608786	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608787	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608787	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608788	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608788	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608789	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608789	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608790	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608790	AU	35	12,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1608791	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608791	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608791	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608792	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608792	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608793	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608793	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608794	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608794	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608795	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608795	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608796	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608796	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608797	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608797	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608798	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608798	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608799	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608799	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608800	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608801	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608801	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608802	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608802	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608803	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608803	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608804	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608804	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608805	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608806	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608806	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608807	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608807	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608808	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608808	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608809	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608809	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608810	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608810	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608811	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608811	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608812	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608812	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608813	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608813	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608814	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608814	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608815	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608815	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608816	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608816	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608817	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608817	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608818	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608818	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608819	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608819	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608820	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1608820	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608821	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608821	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608822	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608822	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608823	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608823	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608824	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608824	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608825	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608825	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608826	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608826	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608827	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608827	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608828	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608828	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608829	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608829	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608830	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608830	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608831	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608831	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608832	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608832	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608833	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608833	AU	35	12,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1608834	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608834	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608834	AU	35	123	Valor excedido en 251,43% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1608835	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608835	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608836	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608836	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608837	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608837	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608838	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608838	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608839	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608839	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608840	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608840	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608841	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608841	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608842	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608842	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608843	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608843	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608844	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608844	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608845	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608845	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608846	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608846	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608847	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608847	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608848	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608848	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608849	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1608849	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608850	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608850	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608851	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608851	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608852	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608852	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608853	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608853	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608854	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608854	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608855	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608855	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608856	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608856	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608857	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608857	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608858	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608858	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608859	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608859	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608860	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608860	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608861	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608861	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608862	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608862	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608863	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608863	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608864	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608864	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608865	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608865	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608866	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608866	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608867	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608867	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608868	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608868	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608869	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608869	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608870	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608870	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608871	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608871	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608872	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608872	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608873	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608873	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608874	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608874	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608875	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608875	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608876	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608876	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608877	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608877	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608878	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608878	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608879	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608879	AU	35	12,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1608880	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608880	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608881	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608881	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608882	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608882	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608883	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608883	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608884	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608884	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608885	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608885	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608886	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608886	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608887	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608887	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608888	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608888	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608889	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608889	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608890	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608890	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608891	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608891	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608892	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608892	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608893	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608893	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608894	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608894	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608895	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608895	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608896	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608896	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608897	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608897	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608898	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608898	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608899	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608899	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608900	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608900	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608901	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608901	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608902	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608902	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608903	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608903	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608904	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608904	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608905	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608905	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608906	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608906	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608907	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608907	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608908	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608908	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608909	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608909	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608910	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1608910	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608911	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608911	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608912	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608912	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608913	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608913	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608914	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608914	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608915	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608915	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608916	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608916	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608917	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608917	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608918	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608918	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608919	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608919	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608920	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608920	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608921	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608921	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608922	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608922	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608923	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608923	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608924	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608924	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608925	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608925	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608926	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608926	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608927	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608927	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608928	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608928	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608929	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608929	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608930	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608930	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608931	AU	6 - 8,5	11,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1608931	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608932	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608932	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608933	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608933	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608934	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608934	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608935	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608935	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608936	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608936	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608937	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608937	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608938	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608938	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608939	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608939	AU	35	11,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1608940	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608940	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608941	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608941	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608942	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608942	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608943	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608943	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608944	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608944	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1608945	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608945	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608945	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608945	AU	50	1,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1608945	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608945	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1608945	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1608946	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608946	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608946	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608946	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1608946	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608946	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1608946	AU	1000	9	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	1608785	AU	201,33	1049	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608791	AU	201,33	803	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608797	AU	201,33	905	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608803	AU	201,33	771	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608809	AU	201,33	971	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608815	AU	201,33	941	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608821	AU	201,33	934	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608822	AU	201,33	968	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608828	AU	201,33	886	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608834	AU	201,33	923	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608840	AU	201,33	924	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608846	AU	201,33	845	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608852	AU	201,33	989	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608858	AU	201,33	728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608859	AU	201,33	1046	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608865	AU	201,33	1033	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608871	AU	201,33	916	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608877	AU	201,33	909	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608883	AU	201,33	1014	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608889	AU	201,33	903	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608895	AU	201,33	897	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608896	AU	201,33	760	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608902	AU	201,33	648	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608908	AU	201,33	743	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608914	AU	201,33	989	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608920	AU	201,33	616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608926	AU	201,33	988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608932	AU	201,33	913	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608933	AU	201,33	978	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608939	AU	201,33	829	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 08-06-2016*