



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1476-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	32	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	150	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	150	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	1456035	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456035	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456036	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456036	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456037	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456037	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456038	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456038	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456039	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456039	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456040	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456040	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456041	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1456041	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456042	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456042	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456043	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456043	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456044	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456044	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456045	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456045	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456046	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456046	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456048	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456048	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456049	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456049	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456050	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456050	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456051	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456051	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456052	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456052	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456053	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456053	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1456054	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456054	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456054	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456055	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456055	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456056	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456056	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456057	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456057	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456058	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456058	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456059	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456059	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456060	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456060	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456061	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456061	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456062	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456062	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456063	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456063	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456064	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456064	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456065	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456065	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456066	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456066	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456067	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456067	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456068	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456068	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456069	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456069	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456070	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456070	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456071	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456071	AU	35	10,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1456072	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456072	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456073	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456073	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456074	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456074	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456075	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456075	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456076	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456076	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456077	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456077	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456078	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456078	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456079	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456079	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456080	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456080	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456081	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456081	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456082	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456082	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456083	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456083	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456085	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456085	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456086	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456086	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456087	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456087	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456088	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456088	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456089	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456089	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456090	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456090	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1456091	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456091	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456091	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456092	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456092	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456093	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456093	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456094	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456094	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456095	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456095	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456096	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456096	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456097	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456097	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456098	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456098	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456099	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456099	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456100	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456100	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456101	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456101	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456102	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1456102	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456103	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456103	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456104	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456104	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456105	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456105	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456106	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456106	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456107	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456107	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456108	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456108	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456110	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456110	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456111	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456111	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456112	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456112	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456113	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456113	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456114	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456114	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456115	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456115	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456117	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456117	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456118	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456118	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456119	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456119	AU	35	103	<b>Valor excedido en 194,29% respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1456120	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456120	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456121	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456121	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456122	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456122	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456123	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456123	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456124	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456124	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456125	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456125	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456126	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456126	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456127	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456127	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456128	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456128	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456129	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456129	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456130	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456130	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456131	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456131	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456132	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456132	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456133	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456133	AU	35	10,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1456134	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456134	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456135	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456135	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456136	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456136	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456137	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456137	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456138	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456138	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456139	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456139	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456140	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456140	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456141	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456141	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456142	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456142	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456143	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456143	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456144	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456144	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456145	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456145	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456146	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456146	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456147	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456147	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456148	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456148	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456149	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456149	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456150	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456150	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456151	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456151	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456152	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456152	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456154	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456155	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456155	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456156	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456156	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456157	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456157	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456158	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456158	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456159	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456159	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456160	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456160	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456161	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456161	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456162	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456162	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456163	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456163	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456164	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456164	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456165	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1456165	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456166	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456166	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456167	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456167	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456168	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456168	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456169	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456169	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456170	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456170	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456171	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456171	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456172	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456172	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456173	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456173	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456174	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456174	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456175	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456175	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456176	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456176	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456177	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456177	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456178	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456178	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456179	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456179	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456180	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456180	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456181	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456181	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456182	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456182	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456183	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456183	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456184	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456184	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456185	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456185	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456186	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456186	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456187	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456187	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456188	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456188	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456189	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456189	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456191	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456191	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456191	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456191	AU	50	2,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456191	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456191	AU	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1456191	AU	1000	8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456192	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456192	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456192	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456192	AU	50	6,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456192	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456192	AU	80	23	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1456192	AU	1000	13	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	1456035	AU	201,33	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456041	AU	201,33	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456047	AU	201,33	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456048	AU	201,33	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456054	AU	201,33	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456060	AU	201,33	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456066	AU	201,33	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456072	AU	201,33	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456078	AU	201,33	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456084	AU	201,33	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456085	AU	201,33	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456091	AU	201,33	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456094	AU	201,33	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456097	AU	201,33	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456103	AU	201,33	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456109	AU	201,33	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456110	AU	201,33	12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456116	AU	201,33	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456117	AU	201,33	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456123	AU	201,33	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456129	AU	201,33	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456135	AU	201,33	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456141	AU	201,33	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456147	AU	201,33	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456153	AU	201,33	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456154	AU	201,33	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456160	AU	201,33	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456166	AU	201,33	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456172	AU	201,33	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456178	AU	201,33	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456184	AU	201,33	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456190	AU	201,33	131	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*