



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-4425-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 06-2013 |
| 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: | 18-07-2013 | Fecha Límite para Envío: | 22-07-2013 | 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 | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| 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 | 142 | 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 | 142 | 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1254898 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254899 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254900 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254901 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254902 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254797 | AU | 6 - 8,5 | 6,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254903 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254818 | AU | 6 - 8,5 | 6,28 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254819 | AU | 6 - 8,5 | 6,21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254820 | AU | 6 - 8,5 | 6,22 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1254803 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254904 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254809 | AU | 6 - 8,5 | 6,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254905 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254815 | AU | 6 - 8,5 | 6,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254906 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254813 | AU | 6 - 8,5 | 6,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254907 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254816 | AU | 6 - 8,5 | 6,26 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1254926 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254821 | AU | 6 - 8,5 | 6,23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254788 | AU | 6 - 8,5 | 6,27 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254822 | AU | 6 - 8,5 | 6,24 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254823 | AU | 6 - 8,5 | 6,25 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1254927 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254796 | AU | 6 - 8,5 | 6,28 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254801 | AU | 6 - 8,5 | 6,28 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254817 | AU | 6 - 8,5 | 6,27 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254802 | AU | 6 - 8,5 | 6,29 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254824 | AU | 6 - 8,5 | 6,27 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254811 | AU | 6 - 8,5 | 6,26 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254812 | AU | 6 - 8,5 | 6,26 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254814 | AU | 6 - 8,5 | 6,24 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254798 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254799 | AU | 6 - 8,5 | 6,31 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254800 | AU | 6 - 8,5 | 6,33 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254789 | AU | 6 - 8,5 | 6,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254908 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254909 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254910 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254911 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254912 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254913 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254914 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254915 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254804 | AU | 6 - 8,5 | 6,31 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254805 | AU | 6 - 8,5 | 6,32 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254806 | AU | 6 - 8,5 | 6,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254916 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254917 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254790 | AU | 6 - 8,5 | 6,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254918 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254919 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254920 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254921 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254791 | AU | 6 - 8,5 | 6,28 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254807 | AU | 6 - 8,5 | 6,22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254808 | AU | 6 - 8,5 | 6,23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254810 | AU | 6 - 8,5 | 6,25 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1254860 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1254866 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1254926 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1254927 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1254926 | AU | 10 | 0,45 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1254927 | AU | 10 | 0,79 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1254926 | AU | 50 | 8,95 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1254927 | AU | 50 | 0,44 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254784 | AU | 6 - 8,5 | 6,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254922 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254785 | AU | 6 - 8,5 | 6,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254923 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254786 | AU | 6 - 8,5 | 6,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254924 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254787 | AU | 6 - 8,5 | 6,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254925 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254792 | AU | 6 - 8,5 | 6,29 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254793 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254794 | AU | 6 - 8,5 | 6,31 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254795 | AU | 6 - 8,5 | 6,32 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254825 | AU | 6 - 8,5 | 6,32 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254826 | AU | 6 - 8,5 | 6,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254827 | AU | 6 - 8,5 | 6,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254828 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254829 | AU | 6 - 8,5 | 6,41 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254830 | AU | 6 - 8,5 | 6,42 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254831 | AU | 6 - 8,5 | 6,34 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254832 | AU | 6 - 8,5 | 6,36 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254833 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254834 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254835 | AU | 6 - 8,5 | 6,41 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254836 | AU | 6 - 8,5 | 6,33 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254837 | AU | 6 - 8,5 | 6,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254838 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254839 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254840 | AU | 6 - 8,5 | 6,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254841 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254842 | AU | 6 - 8,5 | 6,31 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254843 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254844 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254845 | AU | 6 - 8,5 | 6,41 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254846 | AU | 6 - 8,5 | 6,41 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254847 | AU | 6 - 8,5 | 6,42 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254848 | AU | 6 - 8,5 | 6,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254849 | AU | 6 - 8,5 | 6,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254850 | AU | 6 - 8,5 | 6,41 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254851 | AU | 6 - 8,5 | 6,42 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254852 | AU | 6 - 8,5 | 6,43 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254853 | AU | 6 - 8,5 | 6,43 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254854 | AU | 6 - 8,5 | 6,37 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254855 | AU | 6 - 8,5 | 6,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254856 | AU | 6 - 8,5 | 6,41 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254857 | AU | 6 - 8,5 | 6,44 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254858 | AU | 6 - 8,5 | 6,47 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254859 | AU | 6 - 8,5 | 6,51 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254860 | AU | 6 - 8,5 | 6,47 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254861 | AU | 6 - 8,5 | 6,49 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254862 | AU | 6 - 8,5 | 6,51 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254863 | AU | 6 - 8,5 | 6,53 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254864 | AU | 6 - 8,5 | 6,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254865 | AU | 6 - 8,5 | 6,59 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254866 | AU | 6 - 8,5 | 6,49 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254867 | AU | 6 - 8,5 | 6,51 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254868 | AU | 6 - 8,5 | 6,53 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254869 | AU | 6 - 8,5 | 6,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254870 | AU | 6 - 8,5 | 6,57 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254871 | AU | 6 - 8,5 | 6,61 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1254872 | AU | 6 - 8,5 | 6,51 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254873 | AU | 6 - 8,5 | 6,54 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254874 | AU | 6 - 8,5 | 6,57 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254875 | AU | 6 - 8,5 | 6,59 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254876 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254877 | AU | 6 - 8,5 | 6,64 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254878 | AU | 6 - 8,5 | 6,54 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254879 | AU | 6 - 8,5 | 6,56 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254880 | AU | 6 - 8,5 | 6,58 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254881 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254882 | AU | 6 - 8,5 | 6,63 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254883 | AU | 6 - 8,5 | 6,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254884 | AU | 6 - 8,5 | 6,61 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254885 | AU | 6 - 8,5 | 6,63 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254886 | AU | 6 - 8,5 | 6,64 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254887 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254888 | AU | 6 - 8,5 | 6,69 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254889 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254890 | AU | 6 - 8,5 | 6,64 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254891 | AU | 6 - 8,5 | 6,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254892 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254893 | AU | 6 - 8,5 | 6,68 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254894 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254895 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254896 | AU | 6 - 8,5 | 6,72 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254897 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254898 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254899 | AU | 6 - 8,5 | 6,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254900 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254901 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254902 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254903 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254904 | AU | 6 - 8,5 | 6,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254905 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254906 | AU | 6 - 8,5 | 6,82 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254907 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254908 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254909 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254910 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254911 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254912 | AU | 6 - 8,5 | 6,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254913 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254914 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254915 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254916 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254917 | AU | 6 - 8,5 | 6,76 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254918 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254919 | AU | 6 - 8,5 | 6,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254920 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254921 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254922 | AU | 6 - 8,5 | 6,76 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254923 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254924 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254925 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1254926 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1254927 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1254926 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1254927 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1254926 | AU | 1000 | 9 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1254927 | AU | 1000 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254784 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254785 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254786 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254787 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254788 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254789 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254790 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254791 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254792 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254793 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254794 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254795 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254796 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254797 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254798 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254799 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254800 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254801 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254802 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254803 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254804 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254805 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254806 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254807 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254808 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254809 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254810 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254811 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254812 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254813 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254814 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254815 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254816 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254817 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254818 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254819 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254820 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254821 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254822 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254823 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254824 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254825 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254826 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254827 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254828 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254829 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254830 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254831 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254832 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254833 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254834 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254835 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254836 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254837 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254838 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254839 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1254840 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254841 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254842 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254843 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254844 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254845 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254846 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254847 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254848 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254849 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254850 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254851 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254852 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254853 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254854 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254855 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254856 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254857 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254858 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254859 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254860 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254861 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254862 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254863 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254864 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254865 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254866 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254867 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254868 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254869 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254870 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254871 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254872 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254873 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254874 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254875 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254876 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254877 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254878 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254879 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254880 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254881 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254882 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254883 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254884 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254885 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254886 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254887 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254888 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254889 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254890 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254891 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254892 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254893 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254894 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254895 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254896 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254897 | AU | 35 | 11,9 | 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 | 1254860 | AU | 201,33 | 117 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254842 | AU | 201,33 | 212 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254836 | AU | 201,33 | 254 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254796 | AU | 201,33 | 426 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254854 | AU | 201,33 | 434 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254831 | AU | 201,33 | 443 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254813 | AU | 201,33 | 452 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254801 | AU | 201,33 | 463 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254897 | AU | 201,33 | 483 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254848 | AU | 201,33 | 488 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254884 | AU | 201,33 | 500 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254819 | AU | 201,33 | 503 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254872 | AU | 201,33 | 526 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254790 | AU | 201,33 | 530 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254784 | AU | 201,33 | 545 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254807 | AU | 201,33 | 600 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254878 | AU | 201,33 | 602 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254908 | AU | 201,33 | 665 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254920 | AU | 201,33 | 667 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254902 | AU | 201,33 | 674 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254914 | AU | 201,33 | 674 | Valor excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|------|-----------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254866 | AU | 201,33 | 711 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254825 | AU | 201,33 | 783 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254890 | AU | 201,33 | 1451 | Valor excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014