

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 NOVIEMBRE 2017**

**Establecimiento: Campo Espejo**

|                    |          |          |          |          |          |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N° Análisis        | 11666    | 11667    | 11668    | 11669    | 11670    |
| Matriz             | F        | F        | F        | F        | F        |
| Punto              | CE0      | CE1      | CE2      | CE3      | CE4      |
| Fecha              | 06-11-17 | 06-11-17 | 06-11-17 | 06-11-17 | 06-11-17 |
| Hora               | 17:25    | 18:45    | 18:30    | 18:15    | 17:55    |
| Nivel freático (m) |          |          |          |          |          |
| Tipo Muestra       | PE       | PE       | PE       | PE       | PE       |
| Observaciones      |          |          |          |          |          |

| Determinación                               | Unidad       |       |       |       |      |         |
|---|--------------|-------|-------|-------|------|---------|
| pH  | unidad de pH | 7.9   | 7.3   | 7.1   | 6.8  | 7.0     |
| Conductividad                               | µS/cm        | 7750  | 6510  | 11460 | 3580 | 12980   |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -) | mg/l         | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | <0.01   |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -) | mg/l         | 8.1   | 0.8   | 0.5   | 0.1  | 0.6     |
| D.Q.O.                                      | mg/l         | 11    | 8     | <2    | 3    | 22      |
| Escherichia coli                            | NMP/100 ml   | <2    | <2    | <2    | <2   | 2.30E01 |

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 NOVIEMBRE 2017**

**Establecimiento: El Paramillo**

|                    |  |  |  |  |                |
|--------------------|--|--|--|--|----------------|
| N° Análisis        | 12300  | 12301  | 12302  | 12303  |                |
| Matriz             | F  | F  | F  | F  | F              |
| Punto              | EP0  | EP1  | EP3  | EP4  | EP5            |
| Fecha              | 21-11-17   | 21-11-17   | 21-11-17   | 21-11-17   | 21-11-17       |
| Hora               | 16:05  | 16:15  | 16:55  | 17:25  |                |
| Nivel freatico (m) |  |  |  |  |                |
| Tipo Muestra       | PE   | PE   | PE   | PE   | PE             |
| Observaciones      | DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS. | DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS. | DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS. | DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS. | ANIMAL MUERTO. |

| Determinacion   | Unidad       |       |       |       |       |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| pH  | unidad de pH | 7.1   | 7.7   | 7.1   | 7.7   |
| Conductividad   | µS/cm        | 40600 | 14800 | 61500 | 37600 |
| Cloruros (CL <sup>-</sup> )                             | mg/l         | 8914  | 2728  | 10034 | 6965  |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | mg/l         | <0.01 | 0.02  | 0.03  | <0.01 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | mg/l         | 1.0   | 0.7   | 1.8   | 1.6   |
| Escherichia coli  | NMP/100 ml   | <2    | <2    | <2    | <2    |

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 NOVIEMBRE 2017

Establecimiento: Tunuyán

|                    |          |          |          |          |   |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|---|
| N° Análisis        | 12000    | 12001    |          |          |   |
| Matriz             | F        | F        | F        |          |   |
| Punto              | TU3      | TU5      | TU1      | TU2      | TU4   |
| Fecha              | 13-11-17 | 13-11-17 | 13-11-17 | 13-11-17 | 13-11-17                                      |
| Hora               | 16:35    | 16:45    |          |          |   |
| Nivel freático (m) |          |          |          |          |   |
| Tipo Muestra       | PE       | PE       | PE       | PE       | PE  |
| Observaciones      |          |          |          |          | NO SE<br>ENCUENTRA,<br>TAPADO POR<br>MALEZAS. |

| Determinación                               | Unidad       |      |       |  |  |  |
|---|--------------|------|-------|--|--|--|
| pH  | unidad de pH | 6.6  | 6.7   |  |  |  |
| Conductividad                               | μS/cm        | 2160 | 3610  |  |  |  |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -) | mg/l         | 0.06 | <0.01 |  |  |  |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -) | mg/l         | 5.4  | 1.3   |  |  |  |
| D.Q.O.                                      | mg/l         | 9    | 15    |  |  |  |
| Escherichia coli                            | NMP/100 ml   | <2   | <2    |  |  |  |

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 NOVIEMBRE 2017**

**Establecimiento: Uspallata**

|                    |          |          |          |
|--------------------|----------|----------|----------|
| N° Análisis        | 12663    | 12664    |          |
| Matriz             | F        | F        | F        |
| Punto              | US0      | US1      | US2      |
| Fecha              | 29-11-17 | 29-11-17 | 29-11-17 |
| Hora               | 09:00    | 09:15    |          |
| Nivel freático (m) | 1.20     | 1.00     |          |
| Tipo Muestra       | PE       | PE       | PE       |
| Observaciones      |          |          |          |

| Determinación                               | Unidad       |       |       |  |
|---|--------------|-------|-------|--|
| pH  | unidad de pH | 7.3   | 7.2   |  |
| Conductividad                               | µS/cm        | 430   | 450   |  |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -) | mg/l         | <0.01 | <0.01 |  |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -) | mg/l         | <0.1  | <0.1  |  |
| D.Q.O.                                      | mg/l         | 3     | 1     |  |
| Escherichia coli                            | NMP/100 ml   | <2    | <2    |  |