

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

Establecimiento: Campo Espejo

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|
| N° Análisis | 13077 | 13078 | 13079 | 13080 | |
| Matriz | F | F | F | F | F |
| Punto | CE0 | CE1 | CE2 | CE4 | CE3 |
| Fecha | 11-12-17 | 11-12-17 | 11-12-17 | 11-12-17 | 11-12-17 |
| Hora | 08:25 | 08:45 | 09:00 | 09:30 | |
| Nivel freático (m) | | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | | | POZO PERDIDO ENTRE LAS MALEZAS. |

| Determinación | Unidad | | | | |
|---|--------------|------|-------|-------|-------|
| pH | unidad de pH | 7.8 | 7.0 | 6.7 | 6.8 |
| Conductividad | μS/cm | 7170 | 5900 | 11060 | 11950 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | 0.04 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 8.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | <2 | <2 | <2 |



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
DICIEMBRE 2017

Establecimiento: El Paramillo

| N° Análisis | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Matriz | F | | | | |
| Punto | EP0 | EP1 | EP3 | EP4 | EP5 |
| Fecha | 04-12-17 | 04-12-17 | 04-12-17 | 04-12-17 | 04-12-17 |
| Hora | | | | | |
| Nivel freatico (m) | | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | INACCESIBLE POR BARRO. | INACCESIBLE POR BARRO | INACCESIBLE POR BARRO | INACCESIBLE POR BARRO | INACCESIBLE POR BARRO |

| Determinacion | Ur | | | | | |
|---------------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 DICIEMBRE 2017

Establecimiento: Tunuyán

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| N° Análisis | 13378 | 13379 | | | |
| Matriz | F | F | F | | |
| Punto | TU3 | TU5 | TU1 | TU2 | TU4 |
| Fecha | 18-12-17 | 18-12-17 | 18-12-17 | 18-12-17 | 18-12-17 |
| Hora | 17:05 | 17:30 | | | |
| Nivel freático (m) | | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | | TAPADA POR MALEZA. | TAPADA POR MALEZA. |

| Determinación | Unidad | | | | | |
|---|--------------|------|------|--|--|--|
| | | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.1 | 6.8 | | | |
| Conductividad | μS/cm | 2120 | 3200 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ ⁻) | mg/l | 0.19 | 0.08 | | | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ ⁻) | mg/l | 5.1 | 1.3 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | <2 | | | |

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

Establecimiento: Uspallata

| | | | |
|--------------------|----------|----------|-----------------------------------|
| N° Análisis | 13698 | 13699 | |
| Matriz | F | F | F |
| Punto | US0 | US1 | US2 |
| Fecha | 26-12-17 | 26-12-17 | 26-12-17 |
| Hora | 09:00 | 09:15 | |
| Nivel freático (m) | 1.50 | 1.00 | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | NO SE PUEDE LLEGAR, TODO INUNDADO |

| Determinación | Unidad | | | |
|---|--------------|-------|-------|--|
| pH | unidad de pH | 7.1 | 7.0 | |
| Conductividad | µS/cm | 420 | 400 | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | <0.01 | <0.01 | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 0.1 | 0.2 | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | <2 | |