

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 OCTUBRE 2016

Establecimiento: Campo Espejo

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N° Análisis | 10254 | 10255 | 10256 | 10257 | 10258 |
| Matriz | F | F | F | F | F |
| Punto | CE0 | CE1 | CE2 | CE3 | CE4 |
| Fecha | 05-10-16 | 05-10-16 | 05-10-16 | 05-10-16 | 05-10-16 |
| Hora | 11:20 | 11:35 | 11:50 | 12:05 | 12:40 |
| Nivel freático (m) | 0.00 | 2.50 | 2.80 | 0.90 | 1.50 |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | | | |

| Determinación | Unidad | | | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| pH | unidad de pH | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| Conductividad | μS/cm | 7010 | 6080 | 10510 | 3300 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 9.5 | 1.2 | 0.2 | 0.7 |
| D.Q.O. | mg/l | 13 | 16 | 8 | 11 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | <2 | <2 | <2 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 OCTUBRE 2016

Establecimiento: El Paramillo

| | | | | | |
|--------------------|---|---------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| N° Análisis | 10748 | | | | |
| Matriz | F | F | | | |
| Punto | EP0 | EP1 | EP3 | EP4 | EP5 |
| Fecha | 18-10-16 | 18-10-16 | 18-10-16 | 18-10-16 | 18-10-16 |
| Hora | 18:00 | | | | |
| Nivel freatico (m) | 1.60 | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORURO. | TAPADO POR ANIMAL MUERTO. | TAPADO POR TIERRA. | CON ANIMAL MUERTO. | POZO SECO. |

| Determinacion | Unidad | | | | |
|---|--------------|--------|--|--|--|
| pH | unidad de pH | 7.5 | | | |
| Conductividad | μS/cm | >20000 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | <0.01 | | | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 1.2 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | | | |



**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 OCTUBRE 2016**

Establecimiento: Rivadavia

| | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| N° Análisis | | | | | |
| Matriz | F | | | | |
| Punto | RI0 | RI1 | RI2 | RI3 | RI4 |
| Fecha | 13-10-16 | 13-10-16 | 13-10-16 | 13-10-16 | 13-10-16 |
| Hora | | | | | |
| Nivel freatico (m) | | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | POZO SECO. |

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



**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 OCTUBRE 2016**

Establecimiento: San Martín

| | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| N° Análisis | | | | |
| Matriz | F | | | |
| Punto | SM0 | SM1 | SM2 | SM3 |
| Fecha | 03-10-16 | 03-10-16 | 03-10-16 | 03-10-16 |
| Hora | | | | |
| Nivel freático (m) | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | SECO. | SECO. | SECO. | SECO. |

| | | | | | |
|---------------|----|--|--|--|--|
| Determinación | Ur | | | | |
|---------------|----|--|--|--|--|

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 OCTUBRE 2016

Establecimiento: Tunuyán

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| N° Análisis | 10506 | 10507 | | | |
| Matriz | LC | LC | LC | | |
| Punto | TU3 | TU5 | TU1 | TU2 | TU4 |
| Fecha | 12-10-16 | 12-10-16 | 12-10-16 | 12-10-16 | 12-10-16 |
| Hora | 10:25 | 09:30 | | | |
| Nivel freático (m) | 1.10 | 0.60 | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | IMPOSIBLE LLEGAR, TODO ENLAGUNADO | IMPOSIBLE LLEGAR, TODO ENLAGUNADO | ANIMAL MUERTO. |

| Determinacion | Unidad | | | | | |
|---|--------------|------|--------|--|--|--|
| pH | unidad de pH | 7.1 | 7.8 | | | |
| Conductividad | µS/cm | 1830 | >20000 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | 0.08 | <0.01 | | | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 1.8 | 4.1 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 19 | <3 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | 9 | | | |

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 OCTUBRE 2016**

Establecimiento: Uspallata

| | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|
| N° Análisis | 10795 | 10796 | 10797 |
| Matriz | F | F | F |
| Punto | US0 | US1 | US2 |
| Fecha | 19-10-16 | 19-10-16 | 19-10-16 |
| Hora | 09:00 | 09:15 | 10:20 |
| Nivel freático (m) | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | |

| Determinación | Unidad | | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|
| pH | unidad de pH | 7.2 | 7.2 | 7.3 |
| Conductividad | µS/cm | 450 | 410 | 680 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | <0.1 | 0.6 | 2.0 |
| D.Q.O. | mg/l | 6 | 7 | 11 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | <2 | <2 |