

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2016

Establecimiento: Campo Espejo

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N° Análisis | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 |
| Matriz | F | F | F | F | F |
| Punto | CE0 | CE1 | CE2 | CE3 | CE4 |
| Fecha | 11-01-16 | 11-01-16 | 11-01-16 | 11-01-16 | 11-01-16 |
| Hora | 10:45 | 10:30 | 10:10 | 09:50 | 09:30 |
| Nivel freático (m) | 0.00 | 3.80 | 4.00 | 3.50 | 3.20 |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | | | |

| Determinación | Unidad | | | | | |
|---|--------------|---------|-------|---------|---------|------|
| pH | unidad de pH | 8.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.0 |
| Conductividad | µS/cm | 7710 | 6060 | 10600 | 596 | 8030 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.15 | 0.07 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 8.9 | 0.7 | 0.4 | 1.8 | 1.0 |
| D.Q.O. | mg/l | 6 | 4 | 9 | 26 | 19 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 2.30E01 | <2 | 2.30E01 | 9.30E01 | <2 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2016

Establecimiento: El Paramillo

| N° Análisis | 991 | 992 | 993 | F | |
|--------------------|---|----------|----------|-------------------------|------------|
| Matriz | F | F | F | F | |
| Punto | EP0 | EP1 | EP4 | EP3 | EP5 |
| Fecha | 27-01-16 | 27-01-16 | 27-01-16 | 27-01-16 | 27-01-16 |
| Hora | 16:45 | 15:40 | 16:25 | | |
| Nivel freático (m) | 3.20 | 2.30 | 2.20 | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | DQO : NO SE DETERMINA PORQUE INTREFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS. | | | POZO TAPADO POR TIERRA. | POZO SECO. |

| Determinacion | Unidad | | | | | |
|---|--------------|--------|------|------|--|--|
| | | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.4 | 7.7 | 7.6 | | |
| Conductividad | μS/cm | >20000 | 9600 | 2200 | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | 0.02 | | | | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 1.5 | 1.9 | 3.0 | | |
| D.Q.O. | mg/l | | 32 | 23 | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | <2 | <2 | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
ENERO 2016

Establecimiento: Rivadavia

| | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| N° Análisis | | | | | |
| Matriz | F | | | | |
| Punto | RI0 | RI1 | RI2 | RI3 | RI4 |
| Fecha | 18-01-16 | 18-01-16 | 18-01-16 | 18-01-16 | 18-01-16 |
| Hora | | | | | |
| Nivel freatico (m) | | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | POZO SECO. | POZO SECO. | POZO SECO. | POZO SECO. | POZO SECO. |

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

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2016

Establecimiento: San Martín

| N° Análisis | | F | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|--|
| Matriz | | | | | |
| Punto | SM0 | SM1 | SM2 | SM3 | |
| Fecha | 04-01-16 | 04-01-16 | 04-01-16 | 04-01-16 | |
| Hora | | | | | |
| Nivel freatico (m) | | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | |
| Observaciones | SECO. | SECO. | SECO. | SECO. | |
| Determinacion | Ur | | | | |
| | | | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2016

Establecimiento: Tunuyán

| N° Análisis | 612 | 613 | 614 | | | |
|---|--------------|----------|----------|---|---------------------|---|
| Matriz | F | F | F | | | |
| Punto | TU3 | TU4 | TU5 | TU1 | | TU |
| Fecha | 18-01-16 | 18-01-16 | 18-01-16 | 12-01-16 | 18-01-16 | 12-01-16 |
| Hora | 13:25 | 12:40 | 13:25 | | | |
| Nivel freático (m) | 1.50 | 1.20 | 0.50 | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | | IMPOSIBLE TRANSITAR CAMINO CON LODO. | TAPADO POR BARRO | IMPOSIBLE TRANSITAR CAMINO CON LODO. |
| Determinacion | Unidad | | | | | |
| pH | unidad de pH | 7.5 | 8.1 | 7.6 | | |
| Conductividad | µS/cm | 1150 | 1300 | 3310 | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | 0.54 | <0.01 | 0.18 | | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 4.5 | 1.2 | materia org | | |
| D.Q.O. | mg/l | 12 | 14 | 127 | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | 7.50E01 | 9.30E01 | 4.60E03 | | |

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

Establecimiento: Tunuyán

| | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| N° Análisis | | | | |
| Matriz | F | | | |
| Punto | J2 | TU3 | TU4 | TU5 |
| Fecha | 18-01-16 | 12-01-16 | 12-01-16 | 12-01-16 |
| Hora | | | | |
| Nivel freático (m) | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | TAPADO POR BARRO | IMPOSIBLE TRANSITAR CAMINO CON LODO. | IMPOSIBLE TRANSITAR CAMINO CON LODO. | TODO ENLAGUNADO |

| Determinación | Unidad | | | | |
|---|--------------|--|--|--|--|
| pH | unidad de pH | | | | |
| Conductividad | µS/cm | | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | | | | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | | | | |
| D.Q.O. | mg/l | | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2016

Establecimiento: Uspallata

| | | | |
|--------------------|----------|----------|------------------------------------|
| N° Análisis | 935 | 936 | |
| Matriz | F | F | F |
| Punto | US0 | US1 | US2 |
| Fecha | 26-01-16 | 26-01-16 | 26-01-16 |
| Hora | 09:30 | 09:55 | |
| Nivel freático (m) | 1.20 | 1.00 | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | YUYOS LTOS, BARRO, INUNDADO. |

| Determinación | Unidad | | | |
|---|--------------|------|---------|--|
| pH | unidad de pH | 7.8 | 7.4 | |
| Conductividad | μS/cm | 420 | 430 | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | 0.01 | <0.01 | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 0.2 | 0.5 | |
| D.Q.O. | mg/l | <3 | <3 | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | 9.30E01 | |