

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

Establecimiento: Campo Espejo

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N° Análisis | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |
| Matriz | F | F | F | F | F |
| Punto | CE0 | CE1 | CE2 | CE3 | CE4 |
| Fecha | 02-01-17 | 02-01-17 | 02-01-17 | 02-01-17 | 02-01-17 |
| Hora | 08:05 | 08:25 | 08:45 | 09:05 | 09:45 |
| Nivel freático (m) | 0.00 | 2.90 | 3.40 | 1.20 | 3.20 |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | | | |

| Determinación | Unidad | | | | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|------|------|
| pH | unidad de pH | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 6.9 |
| Conductividad | µS/cm | 5650 | 6080 | 10690 | 3470 | 8030 |
| Cloruros (CL-) | mg/l | 486 | | 996 | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.15 | 0.09 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 7.9 | 0.9 | 0.2 | 0.5 | 0.7 |
| D.Q.O. | mg/l | 10 | 8 | 10 | 7 | 25 |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2017

Establecimiento: El Paramillo

| N° Análisis | 856 | 857 | 858 | 859 | 860 |
|---|--|--|--|--|--|
| Matriz | F | F | F | F | F |
| Punto | EP0 | EP1 | EP3 | EP4 | EP5 |
| Fecha | 25-01-17 | 25-01-17 | 25-01-17 | 25-01-17 | 25-01-17 |
| Hora | 13:20 | 13:35 | 14:40 | 14:20 | 14:00 |
| Nivel freatico (m) | 3.20 | 2.80 | 2.90 | 3.20 | 3.40 |
| 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. | DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS. |
| Determinacion | Unidad | | | | |
| pH | 7.5 | 7.9 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| Conductividad | >20000 | 11480 | >20000 | 5100 | 19300 |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | <0.01 | <0.01 | 0.18 | <0.01 | 11.54 |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | 2.9 | 16.7 | 2.5 | 2.9 | 37.7 |
| Escherichia coli | <2 | 9.30E01 | <2 | <2 | <2 |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2017

Establecimiento: Tunuyán

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|---------------------|---------------------|--|
| N° Análisis | 282 | 283 | | | |
| Matriz | F | F | F | | |
| Punto | TU3 | TU5 | TU1 | TU2 | TU4 |
| Fecha | 09-01-17 | 09-01-17 | 09-01-17 | 09-01-17 | 09-01-17 |
| Hora | 09:50 | 11:20 | | | |
| Nivel freático (m) | | | | | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | NO SE ENCUENTRAN | NO SE ENCUENTRAN | YUYOS MUY ALTOS, NO SE ENCUENTRA. |

| Determinacion | Unidad | | | | | |
|---|--------------|------|---------|--|--|--|
| pH | unidad de pH | 7.7 | 7.0 | | | |
| Conductividad | µS/cm | 1680 | 3200 | | | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | 0.56 | 0.02 | | | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 1.6 | 0.9 | | | |
| D.Q.O. | mg/l | 28 | 14 | | | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | 1.50E02 | | | |

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2017

Establecimiento: Uspallata

| | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|
| N° Análisis | 819 | 820 | |
| Matriz | F | F | F |
| Punto | US0 | US1 | US2 |
| Fecha | 24-01-17 | 24-01-17 | 24-01-17 |
| Hora | 09:00 | 09:20 | |
| Nivel freático (m) | 1.30 | 1.00 | |
| Tipo Muestra | PE | PE | PE |
| Observaciones | | | |

| Determinación | Unidad | | | |
|---|--------------|-------|-------|--|
| pH | unidad de pH | 7.6 | 7.4 | |
| Conductividad | µS/cm | 410 | 400 | |
| Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -) | mg/l | <0.01 | <0.01 | |
| Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -) | mg/l | 0.1 | 0.5 | |
| D.Q.O. | mg/l | <2 | 2 | |
| Escherichia coli | NMP/100 ml | <2 | <2 | |