

- Para los ensayos “por rubros” el tiempo de análisis dependerá de la cantidad de rubros solicitados.
- Los tiempos en suelos se calcularon teniendo en cuenta que, en promedio, se realizan 4.2 análisis por analista durante un día. Se tuvo en cuenta además, el tiempo de demora del secado y de la molienda (2 días).
- En el caso de aguas el tiempo de ensayo se determinó teniendo en cuenta que el ensayo que más demora es el de sulfatos y por lo general se realiza un día diferente a la realización de las demás determinaciones. El mismo implica 2 días (4 en caso de repetición).
- Consultar al Resp. de laboratorio antes de acordar tiempos menores a los establecidos, cantidades considerables, etc.

| ENSAYOS | DÍAS HÁBILES |
|---|---------------------|
| SUELO COMPLETO (C – MO – Nt – pH – P – NO ₃ -Ω – Ca – Mg – Na – K) | 10 * |
| SUELO DIAGNÓSTICO (C – MO – Nt – pH – P – NO ₃ -Ω) | 8 |
| SUELO POR RUBRO | 4 - 7 |
| AGUA COMPLETO (Residuo seco – Cl ⁻ – SO ₄ ²⁻ – CO ₃ ²⁻ – HCO ₃ ⁻ – Ca- Mg – Na – K- As – NO ₃ ⁻ – NO ₂ ⁻ – NH ₄ – pH – Ω) | 7 |
| AGUA DIAGNOSTICO (Residuo seco – Cl ⁻ – SO ₄ ²⁻ – CO ₃ ²⁻ – HCO ₃ ⁻ – As – NO ₃ ⁻ – NO ₂ ⁻ – NH ₄ – pH – Ω) | 6 |
| AGUA POR RUBRO | 4 - 7 |

*Para aquellos ensayos completos que requieran recomendación de fertilización se tomarán dos días más de lo establecido.

SIEMPRE CONSULTAR CON EL LABORATORIO LA DISPONIBILIDAD. YA SEA PARA AMPLIAR O DISMINUIR LOS PLAZOS.