

ANÁLISIS Y RESULTADOS

| ANÁLISIS | PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | RESULTADO | F. INICIO | F. FIN |
|---------------------------------|--|----------------|------------|------------|
| * ARCILLA (%) | PE-FQ/LAA 08 DETERMINACIÓN DE LA TEXTURA DE SUELO POR DENSÍMETRO DE BOUYOUNCOS | 10,49 | 31/08/2023 | 31/08/2023 |
| * ARENA (%) | PE-FQ/LAA 08 DETERMINACIÓN DE LA TEXTURA DE SUELO POR DENSÍMETRO DE BOUYOUNCOS | 54,96 | 31/08/2023 | 31/08/2023 |
| * LIMO (%) | PE-FQ/LAA 08 DETERMINACIÓN DE LA TEXTURA DE SUELO POR DENSÍMETRO DE BOUYOUNCOS | 34,55 | 31/08/2023 | 31/08/2023 |
| * TEXTURA | PE-FQ/LAA 08 DETERMINACIÓN DE LA TEXTURA DE SUELO POR DENSÍMETRO DE BOUYOUNCOS | FRANCO-ARENOSO | 31/08/2023 | 31/08/2023 |
| * pH | PE-FQ/LAA 09 DETERMINACIÓN DEL pH EN SUELO | 7,97 | 31/08/2023 | 31/08/2023 |
| * CONDUCTIVIDAD (µS/cm) | PE-FQ/LAA 10 DETERMINACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA EN SUELO | 351 | 31/08/2023 | 31/08/2023 |
| * CALIZA ACTIVA (%) | PE-FQ/LAA 11 DETERMINACIÓN DE CALIZA ACTIVA EN SUELO (CALCÍMETRO DE BERNARD) | 7,66 | 01/09/2023 | 01/09/2023 |
| * CARBONATOS (%) | PE-FQ/LAA 12 DETERMINACIÓN DE CARBONATOS EN SUELO (CALCÍMETRO DE BERNARD) | 11,44 | 01/09/2023 | 01/09/2023 |
| * MATERIA ORGÁNICA OXIDABLE (%) | PE-FQ/LAA 13 DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA OXIDABLE Y CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE POR VOLUMETRÍA | 3,62 | 01/09/2023 | 01/09/2023 |
| * NITRÓGENO TOTAL (%) | PE-FQ/LAA 14 DETERMINACIÓN DE NITROGENO TOTAL POR VOLUMETRÍA (MÉTODO KJELDAHL) EN SUELO | 0,19% | 05/09/2023 | 05/09/2023 |
| * FÓSFORO OLSEN (%) | PE-FQ/LAA 15 DETERMINACIÓN DE FOSFORO ASIMILABLE POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV/VIS (MÉTODO OLSEN) EN SUELO | 0,54 | 06/09/2023 | 06/09/2023 |
| * RELACIÓN CARBONO/NITRÓGENO | PE-FQ/LAA 17 DETERMINACIÓN DE LA RELACION CARBONO/NITRÓGENO EN SUELOS | 11 | 06/09/2023 | 06/09/2023 |
| * CALCIO % | PE-IT/LAA 26 Método interno basado en UNE-EN 17053. ICP-MS | 4,66% | 28/09/2023 | 02/10/2023 |
| * POTASIO % | PE-IT/LAA 26 Método interno basado en UNE-EN 17053. ICP-MS | 0,59% | 28/09/2023 | 02/10/2023 |