

INFORME DE ENSAYO
CÓDIGO DE MUESTRA: A / 5647
DATOS DEL CLIENTE

Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO
 CIF/NIF:
 Dirección: LISTA DE CORREOS , SAN BARTOLOME DE LA TORRE, HUELVA

DATOS DE LA MUESTRA

Tipo de muestra: AGUA DE RIEGO
 Descripción: GRIFO NAVE
 Fecha de entrada: 09/11/2023
 Fecha de inicio / fin: 09/11/2023 - 15/11/2023
 Cantidad y envases: BOTE PLÁSTICO
 Ciudad: SAN BARTOLOMÉ DE LA TORRE
 Muestreado realizado por: ANTONIO GUILLEN CARRASCO
 Lugar de toma de muestra:
 Fecha/hora de toma muestra: 09/11/2023 12:40
 Procedimiento toma de muestra: TM-01 TOMAS DE AGUAS PUNTUAL
 Cantidad de muestra: 1 LITRO DE AGUA EN BP

RESULTADOS LABORATORIO
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| DETERMINACIÓN | P.N.T. | METODOLOGÍA | RESULTADO | LÍMITE ADMISIBLE |
|----------------------|-------------|---------------------------|------------------|------------------|
| pH | MA/A-006 | pHimetría | 7,7 ±0,1 uds. pH | |
| Conductividad a 25°C | MA/A-007 | Conductivimetría | 0,43 ±0,02 mS/cm | |
| * Calcio | MA/AGSO-004 | Absorción atómica | 1,13 mEq/l | |
| * Magnesio | MA/AGSO-005 | Absorción atómica | 1,00 mEq/l | |
| * Sodio | MA/AGSO-006 | Absorción atómica | 1,48 mEq/l | |
| * Potasio | MA/AGSO-007 | Absorción atómica | 0,32 mEq/l | |
| Amonio | MA/A-022 | Espectrofotometría | 0,01 ±0,00 mEq/l | |
| Carbonatos | MA/A-043 | Titulación volumétrica | <0,35 mEq/l | |
| Bicarbonatos | MA/A-043 | Titulación volumétrica | 1,20 ±0,19 mEq/l | |
| Cloruros | MA/A-012 | Titulación volumétrica | 1,80 ±0,33 mEq/l | |
| Fosfatos | MA/A-038 | Espectrofotometría UV-VIS | <0,02 mEq/l | |
| * Sulfatos | MA/AGSO-031 | Espectrofotometría | 1,15 mEq/l | |
| * Nitratos | MA/AGSO-001 | Espectrofotometría | <0,08 mEq/l | |
| * Boro | MA/A-030 | Espectrofotometría UV-VIS | 0,03 mg/L | |
| * Cobre | MA/A-011 | Absorción atómica | <0,10 mg/L | |
| * Hierro | MA/A-011 | Absorción atómica | <0,10 mg/L | |
| * Manganeso | MA/A-011 | Absorción atómica | <0,05 mg/L | |
| * Zinc | MA/A-011 | Absorción Atómica | <0,10 mg/L | |
| * Sales totales | MA/A-007 | Calculado | 0,27 g/l | |
| * Presion Osmotica | MA/A-007 | Calculado | 0,15 atm | |
| * R.A.S. | MA/A-060 | Calculado | 1,44 | |
| * P.S.I | MA/A-060 | Calculado | 0,85 | |
| * Ca/Mg (meq/l) | MA/A-016 | Calculado | 1,13 mEq/l | |
| * C.S.R. | MA/A-016 | Calculado | -0,60 mEq/l | |
| * Dureza | MA/A-016 | Calculada | 10,68 GHF | |
| * Indice de Scott | MA/A-016 | Calculado | 31,97 | |

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

INFORME DE ENSAYO

CÓDIGO DE MUESTRA: A / 5647

DATOS DEL CLIENTE

Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO
CIF/NIF:
Dirección LISTA DE CORREOS , SAN BARTOLOME DE LA TORRE, HUELVA


DATOS DE LA MUESTRA

Tipo de muestra: AGUA DE RIEGO
Descripción: GRIFO NAVE
Fecha de entrada: 09/11/2023
Fecha de inicio / fin: 09/11/2023 - 15/11/2023
Cantidad y envases: BOTE PLÁSTICO
Ciudad: SAN BARTOLOMÉ DE LA TORRE
Muestreado realizado por: ANTONIO GUILLEN CARRASCO
Lugar de toma de muestra:
Fecha/hora de toma muestra: 09/11/2023 12:40
Procedimiento toma de muestra: TM-01 TOMAS DE AGUAS PUNTUAL
Cantidad de muestra 1 LITRO DE AGUA EN BP

RESULTADOS LABORATORIO

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo. El informe del ensayo no debe ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del laboratorio. Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Responsable técnico laboratorio
Carlos Sánchez Cano



En Huelva, a 17 de noviembre de 2023

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.