

Número de muestra: 000124406



COMUNIDAD DE REGANTES "RÍO ADAJA"

Plaza de la Constitución, 1
05216 Nava de Arévalo
AVILA

Número de informe: 000125095
Fecha de recepción: 19/08/2020
Toma de muestra: Muestra entregada por el cliente
Material: Agua de riego
Referencia del cliente: (1)Balsa Magazos. Hidrante 1

Fecha de inicio de análisis: 19/08/2020
Fecha de fin de análisis: 31/08/2020

INFORME DE ENSAYO

| DETERMINACIONES | RESULTADO | INC. | UNIDAD | LÍMITE | PROCED./TÉCNICA |
|-----------------|-----------|------|--------|--------|-----------------------|
| Nitratos | < 1 | - | mg/l | - | PNTQAQ003/Esp. UV/Vis |
| Sulfatos | 4.6 | - | mg/l | - | PNTQAQ004/Esp. UV/Vis |
| Cloruros | 29 | - | mg/l | - | PNTQAQ005/Volumetría |
| Bicarbonatos | 49 | - | mg/l | - | PNTQAQ008/Volumetría |
| Carbonatos | < 10 | - | mg/l | - | PNTQAQ008/Volumetría |
| Calcio | 16 | - | mg/l | - | PNTQAQ011/EAA |
| Magnesio | 4.8 | - | mg/l | - | PNTQAQ011/EAA |
| Potasio | 2.9 | - | mg/l | - | PNTQAQ012/EAA |
| Sodio | 15 | - | mg/l | - | PNTQAQ012/EAA |
| Antimonio | < 0.40 | - | µg/l | - | PNTQAQ013/EAA |
| Cadmio | < 0.30 | - | µg/l | - | PNTQAQ013/EAA |
| Cobre | < 0.10 | - | mg/l | - | PNTQAQ013/EAA |
| Cromo | < 1.0 | - | µg/l | - | PNTQAQ013/EAA |
| Hierro | 120 | - | µg/l | - | PNTQAQ013/EAA |
| Níquel | < 1.0 | - | µg/l | - | PNTQAQ013/EAA |
| Plomo | < 1.0 | - | µg/l | - | PNTQAQ013/EAA |
| Mercurio | < 0.8 | - | µg/l | - | PNTQAQ022/EAA |
| Arsénico | < 1.0 | - | µg/l | - | PNTQAQ023/EAA |

Número de muestra: 000124406



COMUNIDAD DE REGANTES "RÍO ADAJA"

Plaza de la Constitución, 1
05216 Nava de Arévalo
AVILA

Número de informe: 000125095
Fecha de recepción: 19/08/2020
Toma de muestra: Muestra entregada por el cliente
Material: Agua de riego
Referencia del cliente: (1)Balsa Magazos. Hidrante 1

Fecha de inicio de análisis: 19/08/2020
Fecha de fin de análisis: 31/08/2020

INFORME DE ENSAYO

| DETERMINACIONES | RESULTADO | INC. | UNIDAD | LÍMITE | PROCED./TÉCNICA |
|----------------------|-----------|------|------------|--------|--------------------------|
| Selenio | < 4.0 | - | µg/l | - | PNTQAQ024/EAA |
| Aluminio | < 25 | - | µg/l | - | PNTQAQ025/EAA |
| pH a 25°C | 7.8 | - | Uds. de pH | - | PNTQAQ034/Potenciometría |
| Conductividad a 25°C | 178 | - | µS/cm | - | PNTQAQ035/Potenciometría |

RESPONSABLE DE QUÍMICA



Victor Sastre González



Valladolid, a 31 de agosto de 2020

(1) Datos aportados por el cliente. AQM Laboratorios no se responsabiliza de la información suministrada.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente (k=2)

El informe de ensayo sólo afecta a la/s muestra/s sometida/s a análisis. Los ensayos realizados por AQM se han llevado a cabo en c/ Morena 37 (Valladolid)

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de AQM Laboratorios