

RESULTADO DE MEDICIÓN DE NITRATOS EN AGUA POTABLE DE 110 LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE SORIA.
Junio-Julio 2023. Asociación ASDEN-Ecologistas en Acción de Soria.

| N.º | Fecha | Localidad | Escala de nitratos |
|-----|------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 23/6/2023 | Coscurita | Nitratos muy elevados |
| 2 | 22/6/2023 | Morales | Nitratos muy elevados |
| 3 | 23/6/2023 | Morón de Almazán | Nitratos muy elevados |
| 4 | 23/6/2023 | Alentisque | Nitratos muy elevados |
| 5 | 18/6/2023 | Buberos | Nitratos muy elevados |
| 6 | 26/6/2023 | Peroniel del Campo | Nitratos muy elevados |
| 7 | 25/6/2023 | Serón de Nágima | Nitratos muy elevados |
| 8 | 22/06/2023 | Viana de Duero | Nitratos muy elevados |
| 9 | 10/07/2023 | Castillejo de Robledo | Nitratos muy elevados |
| 10 | 23/6/2023 | Momblona | Nitratos muy elevados |
| 11 | 22/06/2023 | Nepas | Nitratos muy elevados |
| 12 | 23/6/2023 | Majan | Nitratos muy elevados |
| 13 | 25/6/2023 | Fuentealmonge | Nitratos muy elevados |
| 14 | 10/07/2023 | Zayas de Torre | Nitratos muy elevados |
| 15 | 19/07/2023 | Fuentetecha | Nitratos muy elevados |
| 16 | 23/6/2023 | Escobosa de Almazán | Nitratos muy elevados |
| 17 | 23/6/2023 | Nolay | Nitratos muy elevados |
| 18 | 26/6/2023 | Mazaterón | Nitratos muy elevados |
| 19 | 19/07/2023 | Castejón del campo | Nitratos muy elevados |
| 20 | 26/6/2023 | Almazul | Nitratos muy elevados |
| 21 | 26/6/2023 | Cubo de la sierra | Nitratos muy elevados |
| 22 | 25/6/2023 | Gomara | Nitratos muy elevados |
| 23 | 26/6/2023 | Segoviela | Nitratos muy elevados |
| 24 | 26/6/2023 | Valderrodilla | Nitratos muy elevados |
| 25 | 26/6/2023 | Aldealices | Nitratos elevados |
| 26 | 26/6/2023 | Carrascosa de la Sierra | Nitratos elevados |
| 27 | 26/06/2023 | El espino | Nitratos elevados |
| 28 | 25/6/2023 | Miño de san esteban | Nitratos elevados |
| 29 | 10/07/2023 | Quintanilla de Nuño Pedro | Nitratos elevados |
| 30 | 25/6/2023 | Aldea de San Esteban | Nitratos elevados |
| 31 | 09/07/2023 | Zayuelas | Nitratos elevados |
| 32 | 19/07/2023 | Ojuel | Nitratos elevados |
| 33 | 09/07/2023 | Ligos | Nitratos elevados |
| 34 | 12/07/2023 | Olmillos | Nitratos elevados |
| 35 | 23/6/2023 | Arancón | Nitratos elevados |
| 36 | 09/07/2023 | Cenegro | Nitratos elevados |
| 37 | 26/6/2023 | Utrilla | Nitratos elevados |
| 38 | 19/07/2023 | Candilichera | Nitratos elevados |
| 39 | 26/6/2023 | Fuentestrún | Nitratos elevados |
| 40 | 26/6/2023 | Sepúlveda | Nitratos elevados |
| 41 | 19/07/2023 | Jaray | Nitratos elevados |
| 42 | 10/07/2023 | Rejas de San Esteban | Riesgo de ser elevados |
| 43 | 19/07/2023 | Carazuelo | Riesgo de ser elevados |
| 44 | 19/07/2023 | Noviercas | Riesgo de ser elevados |
| 45 | 16/6/2023 | Los villares | Riesgo de ser elevados |
| 46 | 20/6/2023 | La Rubia | Riesgo de ser elevados |

RESULTADO DE MEDICIÓN DE NITRATOS EN AGUA POTABLE DE 110 LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE SORIA.
Junio-Julio 2023. Asociación ASDEN-Ecológicas en Acción de Soria.

| N.º | Fecha | Localidad | Escala de nitratos |
|-----|------------|-------------------------|------------------------|
| 47 | 09/07/2023 | Villálvaro | Riesgo de ser elevados |
| 48 | 19/07/2023 | Pinilla del campo | Riesgo de ser elevados |
| 49 | 22/6/2023 | Bayubas de abajo | Riesgo de ser elevados |
| 50 | 26/6/2023 | Izana | Riesgo de ser elevados |
| 51 | 10/07/2023 | Alcubilla de Avellaneda | Riesgo de ser elevados |
| 52 | 26/6/2023 | Castilruiz | Riesgo de ser elevados |
| 53 | 16/6/2023 | Cirujales del Río | Riesgo de ser elevados |
| 54 | 26/6/2023 | Dévanos | Riesgo de ser elevados |
| 55 | 22/6/2023 | Bayubas de arriba | Nitratos medios |
| 56 | 28/6/2023 | Matute | Nitratos medios |
| 57 | 26/6/2023 | Matute de la sierra | Nitratos medios |
| 58 | 26/6/2023 | Montuenga | Nitratos medios |
| 59 | 26/6/2023 | Miñana | Nitratos medios |
| 60 | 12/07/2023 | Barcebal | Nitratos medios |
| 61 | 27/6/2023 | Urex | Nitratos medios |
| 62 | 16/6/2023 | Almajano | Nitratos medios |
| 63 | 25/6/2023 | Arcos de Jalón | Nitratos medios |
| 64 | 22/6/2023 | Berlanga de duero | Nitratos medios |
| 65 | 09/07/2023 | Fuentecambrón | Nitratos medios |
| 66 | 10/07/2023 | Langa de Duero | Nitratos medios |
| 67 | 22/6/2023 | Recuerda | Nitratos medios |
| 68 | 26/6/2023 | Suellacabras | Nitratos medios |
| 69 | 25/6/2023 | Medinaceli | Nitratos medios |
| 70 | 25/6/2023 | Santa Mª de Huerta | Nitratos medios |
| 71 | 26/6/2023 | Torreandaluz | Nitratos medios |
| 72 | 26/6/2023 | Andaluz | Nitratos medios |
| 73 | 25/6/2023 | Lodares | Nitratos medios |
| 74 | 26/6/2023 | Valverde de Ágreda | Nitratos medios |
| 75 | 22/6/2023 | Fuentepinilla | Nitratos medios |
| 76 | 21/6/2023 | Renieblas | Nitratos medios |
| 77 | 10/07/2023 | Soto de San Esteban | Nitratos medios |
| 78 | 26/6/2023 | Aldehuela de Periañez | Nitratos medios |
| 79 | 22/6/2023 | Quintana Redonda | Nitratos medios |
| 80 | 22/6/2023 | Quintanas de Gormaz | Nitratos medios |
| 81 | 10/07/2023 | Guijosa | Nitratos medios |
| 82 | 27/6/2023 | Layna | Nitratos medios |
| 83 | 25/6/2023 | Monteagudo | Nitratos medios |
| 84 | 09/07/2023 | San Esteban de Gormaz | Nitratos medios |
| 85 | 09/07/2023 | Santervás del Burgo | Nitratos medios |
| 86 | 25/6/2023 | Señuela | Nitratos medios |
| 87 | 09/07/2023 | Fuentearmegil | Nitratos medios |
| 88 | 25/6/2023 | Jubera | Nitratos medios |
| 89 | 27/6/2023 | Sagides | Nitratos medios |
| 90 | 22/06/2023 | Villalba | Nitratos medios |
| 91 | 26/6/2023 | Almaluez | Nitratos medios |
| 92 | 26/06/2023 | Deza | Nitratos medios |

RESULTADO DE MEDICIÓN DE NITRATOS EN AGUA POTABLE DE 110 LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE SORIA.
Junio-Julio 2023. Asociación ASDEN-Ecologistas en Acción de Soria.

| N.º | Fecha | Localidad | Escala de nitratos |
|-----|------------|------------------------|--------------------|
| 93 | 25/6/2023 | Torlengua | Nitratos medios |
| 94 | 16/6/2023 | Aldealseñor | Nitratos medios |
| 95 | 10/07/2023 | Matanza de Soria | Nitratos medios |
| 96 | 16/6/2023 | Narros | Nitratos medios |
| 97 | 26/06/2023 | Aguilar de Montuenga | Nitratos medios |
| 98 | 23/6/2023 | Almarail | Nitratos medios |
| 99 | 26/6/2023 | Boos | Nitratos medios |
| 100 | 27/6/2023 | Chaorna | Nitratos medios |
| 101 | 23/6/2023 | Cubo de la solana | Nitratos medios |
| 102 | 25/6/2023 | Somaén | Nitratos medios |
| 103 | 09/07/2023 | Fuencaliente del Burgo | Nitratos bajos |
| 104 | 28/6/2023 | Matamala | Nitratos bajos |
| 105 | 26/6/2023 | Torralba del Burgo | Nitratos bajos |
| 106 | 45099 | Almazán | Nitratos bajos |
| 107 | 26/6/2023 | Calderuela | Nitratos bajos |
| 108 | 26/6/2023 | Trévago | Nitratos bajos |
| 109 | 26/6/2023 | Chavaler | Nitratos bajos |
| 110 | 10/07/2023 | La Hinojosa | Nitratos bajos |

| Categoría de valores de Nitratos en agua medidos con técnicas de cribado de campo | |
|---|--------------------|
| Nitratos muy elevados | Superan los 50mg/l |
| Nitratos elevados | En torno a 50mg/l |
| Riesgo de ser elevados | Entre 30 y 39 mg/l |
| Nitratos medios | Entre 15 y 29 mg/l |
| Nitratos bajos | Inferior a 15 mg/l |

Técnica de medición: medidor de campo basado en tecnología de electrodo de iones, que ofrece resultados fiables y útiles como método inicial de estudio de un gran número de muestras por su rapidez, bajo coste y fácil manejo. Cuyos resultados facilitan y orientan el posterior estudio con métodos de laboratorio.

ERRATAS

| | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------------------|
| 111 | 176/07/2023 | Fuensaúco | Nitratos muy elevados |
|------------|-------------|-----------|-----------------------|



Asociación Soriana para la Defensa y Estudio de la Naturaleza

Correos 168. Soria

info@asden.org

www.asden.org

www.ecologistasenaccion.org