

**ANÁLISIS REPRESENTATIVO
DEL AGUA SUMINISTRADA
DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2024**

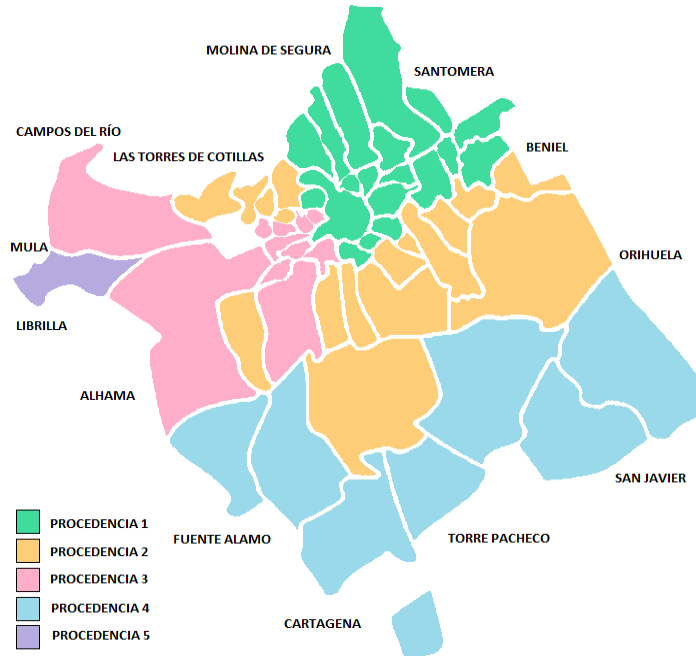
| PARÁMETRO | P(01) | P(02) | P(03) | P(04) | P(05) | Especificación (*) |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| Aluminio | 85 | 129 | 68 | 106 | 67 | 200 µgr/l |
| Boro | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 1.5 mg/l |
| Hierro | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | 200 µgr/l |
| Cloro Libre Residual | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1.0 mg/l |
| Cloro Combinado Residual | 0,1 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | 2.0 mg/l |
| Conductividad | 723 | 671 | 890 | 676 | 378 | 2500 µS/cm a 20 °C |
| Temperatura | 23,3 | 24,9 | 27,5 | 26,0 | 25,0 | (n.a.) °C |
| pH | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,5 | 8,2 | 6.5 - 9.5 UPH |
| Turbidez | 0,3 | <0,3 | 0,4 | 0,6 | <0,3 | 4 NTU |
| Cloruro | 87 | 70 | 73 | 197 | 11 | 250 mg/l |
| Fluoruro | 0,2 | 0,2 | 0,2 | <0,1 | 0,1 | 1.5 mg/l |
| Bicarbonatos | 145,8 | 159,5 | 152,9 | 68,9 | 213,0 | (n.a.) mg/l |
| Carbonatos | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | (n.a.) mg/l |
| Nitrato | 2 | 3 | 2 | 1 | 6 | 50 mg/l |
| Calcio | 64 | 82 | 65 | 31 | 57 | (n.a.) mg/l |
| Sulfato | 143 | 207 | 111 | 50 | 74 | 500 mg/l |
| Sodio | 47 | 39 | 41 | 109 | 6 | 200 mg/l |
| Indice Langelier | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | 0,8 | (n.a.) -- |
| Oxidabilidad | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 0,5 | <0,5 | 5.0 mg O2/l |
| Bromodichlorometano | 13 | 9 | 11 | 2 | 3 | (n.a.) µgr/l |
| Bromoformo | 31 | 23 | 9 | 23 | <1 | (n.a.) µgr/l |
| Cloroformo | 3 | 3 | 4 | <1 | 8 | (n.a.) µgr/l |
| Dibromoclorometano | 29 | 21 | 17 | 8 | 1 | (n.a.) µgr/l |
| Trihalometanos | 76 | 56 | 40 | 33 | 12 | 100 µgr/l |
| Recuento de Colonias | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 100 UFC en 1 ml |
| Dureza (mg/l CaCO3) | 295 | 295 | 278 | 120 | 247 | (n.a.) mg/l CaCO3 |
| Magnesio | 29 | 29 | 28 | 11 | 26 | (n.a.) mg/l |
| Bromato | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | 10 µgr/l |
| Cloritos (mg/l) | <0,08 | <0,08 | <0,08 | <0,08 | <0,08 | 0.7 mg/l |
| Cloratos (mg/l) | 0,09 | 0,09 | 0,42 | 0,26 | 0,21 | 0.7 mg/l |

(*) Límite de cumplimiento legal
(n.a.): no aplica especificación

Informe complementario a la información analítica disponible en la web del Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo (SINAC)*. Dicha web es el repositorio oficial de la información analítica, donde se da cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 63 Transparencia y acceso a la información, del RD 3/2023.

(*) <https://sinac.sanidad.gob.es/>

LOCALIDADES SEGÚN PROCEDENCIA: P(nn)



P01: Murcia Casco Urbano, El Puntal, Cabezo de Torres, Cobatillas, Churra, Zarandona, Los Dolores, Puente Tocinos, Llano de Brujas, Santa Cruz, Casillas, Monteagudo, El Esparragal, El Raal, Patiño, Barrio del Progreso, Santiago y Zaraiche, Alquerías.

P02: Baños y Mendigo, Espinardo, Guadalupe, La Ñora, Rincón de Beniscornia, Sang. la Verde, Javalí Viejo, Javalí Nuevo, Santo Angel, La Alberca, Los Garres, Beniaján, Algezares, Torreagüera, Los Ramos, Zeneta, Cabezo de la Plata, Las Casas (Cañada de San Pedro).

P03: Nonduermas, Era Alta, La Aparecida, La Arboleja, Los Pedriñanes, Puebla de Soto, San Ginés, La Raya, Rincón de Seca, Sangonera la Seca, El Palmar, Torre Guil, Aljucer.

P04: Avileses, Lobosillo, Casas Blancas, Corvera, Martínez del Puerto, La Murta, Sucina, Valladolides, Gea y Truyols, Urbanizaciones de Golf.

P05: Barqueros.

RESTO DE PARÁMETROS QUE SE ANALIZAN HABITUALMENTE Y NO SE DETECTA PRESENCIA

- Físico-Químicos: Acrilamida, Amonio, Cianuro, COT, Epiclorhidrina, Microcistina, Nitritos, PVC.
- Microbiológicos: Bacterias Coliformes, Clostr. Perfringens, Colifagos Somáticos, Enterococo, Esch. Coli, Legionella.
- Metales: Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Manganeso, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio, Urario.
- Compuestos orgánicos volátiles y semivolátiles, BTEXs, HPA: 1,2-Dicloroetano, Benceno, Benzo(a)pireno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo (g,h,i) perileno, Benzo(k)fluoranteno, Indeno(1,2,3,-c,d)pireno, Suma HPA, Tetracloroetano, Tetracloroetano + Tricloroetano, Tricloroetano, suma de ácidos Haloacéticos (5 AHAs) Suma de sustancias poli y perfluoroalquiladas (20 PFAS), Bisfenol A.
- Plaguicidas: Abamectina, Aldrín, AMPA, Benfluralina, b-HCH, Cimoxanilo, Cipermetrinaz, mezcla de isómeros, Clorfeninfos, Clorpirifós, Deltametrina, d-HCH, Dieldrín, Endosulfán I, Endosulfán II, Endosulfán Sulfato, Fosetil AL, Glifosato, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Imazalil, Isodrin, Lambda cihalotrin, Lindano, Metil clorpirifós, Oxifluorfen, Pendimetalina, Piriproxifen, Propiconazol, Propizamida, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol.
- Radioactividad: Actividad Alfa Total, Actividad Beta Total, Tritio, Dosis Indicativa Total.
- Disruptores endocrinos (b-Estradiol y Nonilfenol) y medicamentos (Azitromicina y Diclofenaco).