



Calidad del Agua de Consumo Humano AÑ±o 2018

Table with 28 columns: Id, Año, Mes, Punto de Muestreo, Color Max: 15 Uti:pl/mg, Olor, Subor, Cloro Libre, Turbidez, pH, Conductividad, Temperatura, Dureza, Nitratos, Nitritos, Amonio, Cloruros, Fluor, Sodio, Aluminio, Trihalometanos, Oxidabilidad, Bacterias Coliformes, Enterococos, GÁCrmenes Totales a 22°C, Escherichia coli, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, Calcio, Magnesio. Rows contain data for various months from 2019 to 2026.



| Id | Año | Mes | Punto de Muestreo | Color Max: 15 Ud: pt/mg | Olor | Sabor | Cloro Libre | Turbidez | pH | Conductividad | Temperatura | Dureza | Nitratos | Nitritos | Amonio | Cloruros | Fluor | Sodio | Aluminio | Tribalometanos | Oxidabilidad | Bacterias Coliformes | Enterococos | GÁOrmenes Totales a 22°C | Escherichia coli | Clostridium perfringens | Pseudomonas aeruginosa | Calcio | Magnesio | |
|----|------|------------|----------------------------------|-------------------------|------|-------|-------------|----------|-----|---------------|-------------|--------|----------|----------|--------|----------|-------|-------|----------|----------------|--------------|----------------------|-------------|--------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|--------|----------|---|
| 17 | 2019 | Abril | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,46 | 0,11 | 8,0 | 205 | 11,1 | 113 | 2,9 | <0,05 | <0,25 | 7,2 | 0,08 | 3,1 | 0,060 | 0,04 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,4 | 4,5 | |
| 16 | 2019 | Marzo | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,47 | 0,21 | 7,9 | 209 | 11,0 | 115 | 2,8 | <0,05 | <0,25 | 6,8 | 0,08 | 3,2 | 0,050 | 0,04 | 0,6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42,7 | 4,5 | |
| 15 | 2019 | Febrero | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,52 | 0,90 | 7,5 | 193 | 9,3 | 105 | 3,0 | <0,05 | <0,25 | 7,9 | 0,12 | 3,6 | 0,050 | 0,04 | 0,5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2018 | Diciembre | Salida de los depósitos de Roces | 1 | 1 | 1 | 0,42 | 0,47 | 7,6 | 216 | 10,7 | 119 | 3,2 | <0,05 | <0,25 | 5,2 | 0,13 | 3,1 | 0,026 | 0,04 | 0,4 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2018 | Noviembre | Salida de los depósitos de Roces | 5 | 1 | 1 | 0,38 | 0,68 | 7,6 | 229 | 12,6 | 122 | 3,8 | <0,05 | <0,25 | 7,5 | 0,1 | 3,6 | 0,07 | 0,035 | 0,6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 2018 | Octubre | Salida de los depósitos de Roces | 5 | 1 | 1 | 0,54 | 0,41 | 7,9 | 217 | 14,8 | 115 | 2,1 | <0,05 | <0,25 | 5,6 | 0,1 | 3 | 0,042 | 0,041 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 2018 | Septiembre | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,51 | 0,32 | 7,7 | 204 | 13,9 | 114 | 2,4 | <0,05 | <0,25 | 5,6 | 0,06 | 3 | 0,02 | 0,041 | 0,42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 2018 | Junio | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,32 | 0,41 | 7,8 | 214 | 11,8 | 116 | 2,6 | <0,05 | <0,25 | 5,1 | 0,1 | 3,2 | 0,03 | 0,042 | 0,41 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2018 | Mayo | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,47 | 0,12 | 7,8 | 223 | 11,3 | 120 | 2,7 | <0,05 | <0,25 | 6 | 0,1 | 3,3 | 0,035 | 0,04 | 0,5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 2018 | Abril | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,32 | 0,41 | 7,8 | 214 | 11,8 | 116 | 2,6 | <0,05 | <0,25 | 5,1 | 0,1 | 3,2 | 0,03 | 0,042 | 0,41 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2018 | Marzo | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,38 | 0,61 | 8 | 220 | 9,4 | 120 | 3 | <0,05 | <0,25 | 5,5 | 0,13 | 3,2 | 0,02 | 0,033 | 0,62 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 2018 | Febrero | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,35 | 0,89 | 7,9 | 213 | 9,1 | 119 | 2,9 | <0,05 | <0,25 | 5,6 | 0,12 | 3,2 | 0,03 | 0,038 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 2018 | Enero | Salida de los depósitos de Roces | 4 | 1 | 1 | 0,24 | 0,6 | 7,9 | 225 | 10,2 | 124 | 3,3 | <0,05 | <0,25 | 6 | 0,1 | 3,3 | 0,036 | 0,033 | 0,47 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |