

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

Tipología: E-T07: Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.

| Red a la que pertenece: | Puntos de muestreo: | Elementos biológicos analizados: |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Operativa+Vigilancia | Orilla E4054-FQ | Fitoplancton X |
| | Perfil E4054 | |

LOCALIZACIÓN

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Municipio y provincia: | Huesca (Huesca) |
| Comunidad Autónoma: | Aragón |
| Subcuenca: | Alcanadre |
| Río: | Flumen |

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30:

| | | | |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| Orilla | X(m): 717.987 | Perfil | X(m): 717.758 |
| | Y(m): 4.673.476 | | Y(m): 4.673.693 |

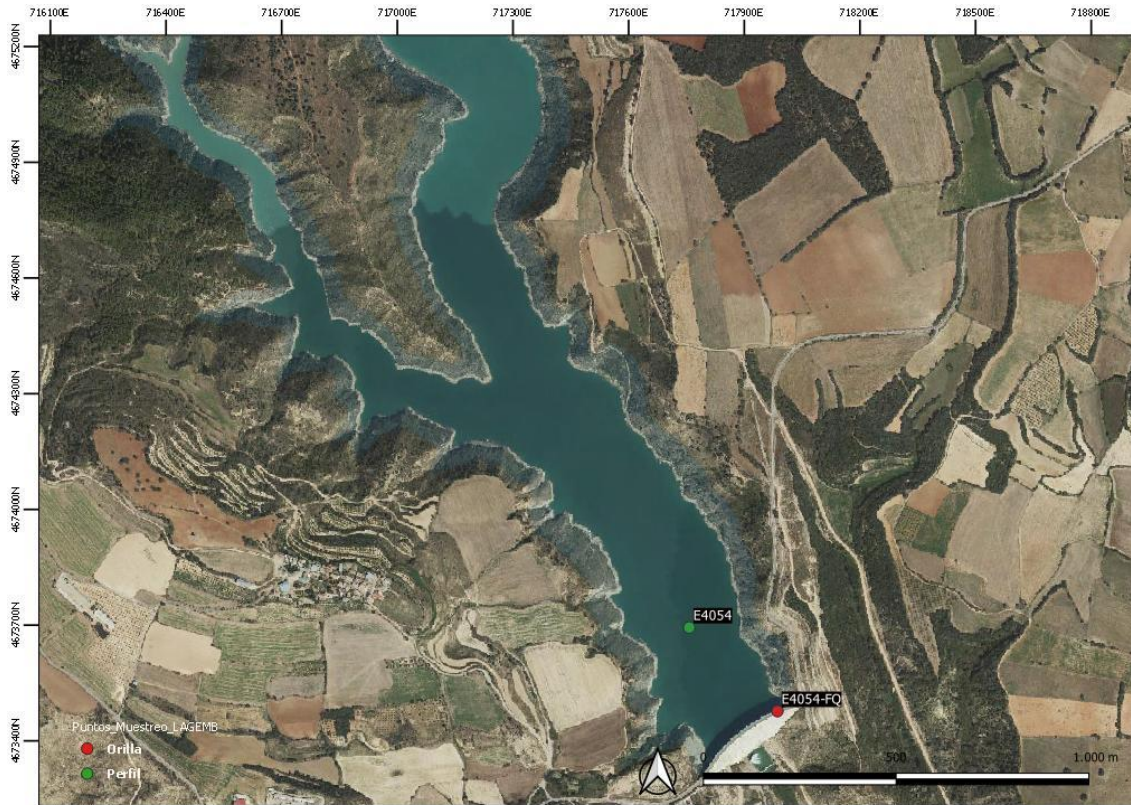
VISTA DEL EMBALSE



EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54 Código estación: E0054 Red de embalses

MAPA DEL EMBALSE



EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD BIOLÓGICOS (EC-BIO)

FITOPLANCTON

20/07/2021

| Composición (identificación) | | Abundancia (células/mL) | Biovolumen (mm ³ /L) | Clases de Abundancia |
|------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Bacillariophyta | <i>Fragilaria</i> | | | 1 |
| | <i>Navicula</i> | | | 1 |
| | <i>Pantocsekiella wuethrichiana</i> (Druart & Straub) Kiss & Ács | 1.729 | 0,064 | 3 |
| Chlorophyta | <i>Chlorella</i> Beijerinck | 6 | 0,001 | |
| | <i>Chlorococcales</i> Meneghini | 8 | 0,002 | |
| | <i>Lemmermannia tetrapedia</i> (Kirchn.) W.G.S. West | 8 | 0,001 | |
| Cryptophyta | <i>Cryptomonas</i> Ehrenberg | 4 | 0,001 | 1 |
| | <i>Cryptomonas curvata</i> Ehr. emend Penard | 6 | 0,011 | 1 |
| | <i>Cryptomonas erosa</i> | | | 1 |
| | <i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja | 4 | 0,002 | |
| | <i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (H. Skuja) G. Novarino, I.A.N. Lucas & S. Morrall | 8 | 0,001 | |
| Cyanobacteria | <i>Chrysochloris minor</i> (Kiselev) Komárek | 31 | 0,003 | 1 |
| Dinophyta | <i>Gymnodinium</i> Stein | 8 | 0,006 | 1 |
| | <i>Gymnodinium uberrimum</i> (G.J.Allman) Kofoid & Swezy | 4 | 0,469 | 1 |
| | <i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ostenfeld) Bourrelly | 4 | 0,050 | 1 |
| | <i>Peridinium</i> Ehrenberg | 6 | 0,070 | 1 |
| | <i>Peridinium umbonatum</i> var. <i>umbonatum</i> Stein | 6 | 0,028 | 1 |
| Euglenophyta | <i>Euglena</i> Ehrenberg | 8 | 0,019 | 1 |
| Heterokontophyta | <i>Chrysolykos planctonicus</i> B. Marck | 2 | <0,001 | |
| | <i>Dinobryon crenulatum</i> W. West & G.S. West | 4 | <0,001 | |
| | <i>Dinobryon divergens</i> Imhof | 4 | 0,001 | 1 |
| | <i>Dinobryon sertularia</i> Ehrenberg | 12 | 0,002 | 1 |
| | <i>Kephyrion</i> Pascher | 4 | <0,001 | |
| | <i>Kephyrion rubriclausti</i> Conrad | 6 | <0,001 | |
| | <i>Ochromonas</i> Wyssotski | 37 | 0,001 | 1 |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

| Composición (identificación) | | Abundancia (células/mL) | Biovolumen (mm ³ /L) | Clases de Abundancia |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Streptophyta | <i>Elakatothrix gelatinosa</i> Wille | 4 | <0,001 | 1 |
| Total: | | 1.919 | 0,733 | |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

14/09/2021

| Composición (identificación) | | Abundancia (células/mL) | Biovolumen (mm ³ /L) | Clases de Abundancia | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------|---|
| Bacillariophyta | <i>Asterionella formosa</i> | | | 1 | |
| | <i>Aulacoseira ambigua</i> | | | 1 | |
| | <i>Fragilaria</i> | | | 1 | |
| | <i>Fragilaria crotonensis</i> | | | 2 | |
| | <i>Navicula</i> | | | 1 | |
| | <i>Nitzschia</i> | | | 1 | |
| | <i>Pantocsekiella ocellata</i> | (Pantocsek) K.T.Kiss & Ács 2016 | 4 | 0,001 | |
| | <i>Pantocsekiella wuethrichiana</i> | (Druart & Straub) Kiss & Ács | 382 | 0,014 | 1 |
| Chlorophyta | <i>Chlorella</i> | Beijerinck | 1 | <0,001 | |
| | <i>Chlorococcales</i> | Meneghini | 10 | 0,002 | |
| | <i>Desmodesmus grahneisii</i> | (Heynig) E.Hegewald | 10 | <0,001 | 1 |
| | <i>Granulocystopsis coronata</i> | (Lemm.) Hindák | 19 | 0,002 | |
| | <i>Hariotina polychorda</i> | | | | 1 |
| | <i>Lemmermannia tetrapedia</i> | (Kirchn.) W.G.S. West | 473 | 0,041 | 1 |
| | <i>Phacotus lenticularis</i> | (Ehr.) Stein | 8 | 0,004 | |
| | <i>Tetraselmis</i> | F. Stein | 3 | 0,002 | |
| Cryptophyta | <i>Cryptomonas</i> | Ehrenberg | 3 | 0,001 | 1 |
| | <i>Cryptomonas curvata</i> | Ehr. emend Penard | 14 | 0,024 | |
| | <i>Cryptomonas erosa</i> | Ehr. | 1 | 0,006 | |
| | <i>Cryptomonas marssonii</i> | Skuja | 13 | 0,007 | |
| | <i>Cryptomonas ovata</i> | Ehrenberg | 3 | 0,006 | |
| | <i>Plagioselmis nannoplanctica</i> | (H. Skuja) G. Novarino, I.A.N. Lucas & S. Morrall | 35 | 0,004 | |
| Cyanobacteria | <i>Aphanizomenon</i> | | | | 1 |
| | <i>Chrysochlorum minor</i> | | | | 1 |
| | <i>Microcystis</i> | | | | 1 |
| | <i>Oscillatoria</i> | Vaucher ex Gomont | 18 | 0,007 | |
| | <i>Phormidium</i> | | | | 1 |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

| Composición (identificación) | | Abundancia (células/mL) | Biovolumen (mm ³ /L) | Clases de Abundancia |
|------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | <i>Pseudanabaena mucicola</i> | | | 1 |
| | <i>Ceratium hirundinella</i> | | | 2 |
| Dinophyta | <i>Gymnodinium uberrimum</i> (G.J.Allman) Kofoid & Swezy | 3 | 0,289 | |
| | <i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ostenfeld) Bourrelly | 1 | 0,015 | 1 |
| | <i>Peridinium</i> Ehrenberg | 12 | 0,130 | 1 |
| | <i>Peridinium umbonatum</i> var. <i>umbonatum</i> Stein | 4 | 0,017 | 1 |
| Heterokontophyta | <i>Dinobryon divergens</i> | | | 1 |
| | <i>Dinobryon sertularia</i> Ehrenberg | 18 | 0,003 | 1 |
| | <i>Mallomonas</i> | | | 1 |
| Total: | | 1.033 | 0,577 | |

| Clases de abundancia | 1 | 2 | 3 |
|----------------------|------|--------|------|
| Abundancia relativa | <10% | 10-60% | >60% |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICOS (EC-FQ)

ELEMENTOS FÍSICOQUÍMICOS

| Parámetro | Métricas | Valores | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|
| | | 09/03/2021 | 20/07/2021 | 14/09/2021 | 15/12/2021 |
| Profundidad máxima (m) | | 31,0 | 31,0 | 28,0 | 30,0 |
| Profundidad Zona Fótica (m) ZF=2,5 x DS | | 3,1 | 4,0 | 3,3 | 2,3 |
| Transparencia | Disco de Secchi (m) | 1,22 | 1,59 | 1,31 | 0,91 |
| Condiciones térmicas | Temperatura (°C) | 10,4 | 23,9 | 21,7 | 8,0 |
| | Termoclina (ausencia/presencia) | Ausencia | Presencia | Presencia | Ausencia |
| Condiciones de oxigenación* | Oxígeno disuelto (mg/L) | 10,0 | 5,8 | 2,3 | 10,6 |
| Salinidad | Conductividad a 20°C (µS/cm) | 364 | 362 | 376 | 389 |
| Estado de acidificación | pH (unid) | 7,8 | 8,5 | 8,7 | 8,3 |
| | Alcalinidad total (mg/L CaCO ₃) | 173 | 135 | 129 | 153 |
| Condiciones relativas a los nutrientes | NH ₄ (mg/L) | 0,0530 | 0,102 | 0,159 | 0,0580 |
| | NO ₃ (mg/L) | 2,34 | 2,91 | 2,91 | 2,88 |
| | NO ₂ (mg/L) | 0,0677 | <0,05 | 0,0594 | <0,05 |
| | N _{total} (mg/L) | <1 | 1,24 | 1,88 | 1,48 |
| | P-PO ₄ (mg/L) | <0,007 | 0,00826 | <0,007 | <0,007 |
| | P _{total} (mg/L) | <0,0024 | 0,0122 | 0,00492 | 0,00531 |

Datos procedentes de la muestra integrada de la capa fótica (*Condiciones de oxigenación del hipolimnion en presencia de termoclina y en todo el perfil en ausencia de termoclina)

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

SUSTANCIAS PREFERENTES Y CONTAMINANTES ESPECÍFICOS

Incumplimiento de las NCA Sí

| Sustancia ($\mu\text{g/L}$) | NCA-MA | Valores |
|-------------------------------|--------|-------------|
| | | MA |
| Glifosato | 0,01 | 0,19 |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

PERFILES VERTICALES DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

09/03/2021

| Profundidad | Temperatura | CE a 20 °C | pH | Oxígeno | |
|-------------|-------------|------------|-----|---------|------|
| m | °C | µS/cm | ud. | mg/L | %Sat |
| 0,0 | 10,4 | 365 | 7,8 | - | - |
| 1,0 | 10,4 | 364 | 7,8 | - | - |

(*) Punto inaccesible debido a acceso cortado por bloques de hormigón. Se realiza muestreo de orilla.

20/07/2021

| Profundidad | Temperatura | CE a 20 °C | pH | Oxígeno | |
|-------------|-------------|------------|-----|---------|-------|
| m | °C | µS/cm | ud. | mg/L | %Sat |
| 0,0 | 24,3 | 359 | 8,4 | 8,4 | 100,2 |
| 1,0 | 24,2 | 359 | 8,4 | 8,5 | 100,8 |
| 2,0 | 24,1 | 359 | 8,4 | 8,5 | 101,3 |
| 3,0 | 23,8 | 359 | 8,4 | 8,6 | 102,0 |
| 4,0 | 22,9 | 359 | 8,3 | 8,8 | 102,8 |
| 5,0 | 22,6 | 362 | 8,3 | 8,8 | 101,6 |
| 6,0 | 22,2 | 367 | 8,2 | 8,2 | 94,0 |
| 7,0 | 21,7 | 374 | 8,2 | 7,9 | 90,0 |
| 8,0 | 19,5 | 375 | 8,2 | 7,7 | 84,2 |
| 9,0 | 18,2 | 375 | 8,1 | 7,5 | 80,7 |
| 10,0 | 17,7 | 376 | 7,9 | 7,4 | 77,7 |
| 11,0 | 16,0 | 380 | 7,9 | 7,4 | 74,7 |
| 12,0 | 15,8 | 380 | 7,9 | 7,4 | 74,9 |
| 13,0 | 15,4 | 379 | 7,9 | 7,6 | 75,7 |
| 14,0 | 14,6 | 379 | 7,9 | 7,8 | 77,1 |
| 15,0 | 14,5 | 378 | 7,9 | 7,9 | 77,9 |
| 16,0 | 13,6 | 378 | 7,9 | 8,2 | 79,2 |
| 17,0 | 13,1 | 379 | 7,9 | 8,2 | 78,4 |
| 18,0 | 12,7 | 381 | 7,9 | 8,0 | 75,1 |
| 19,0 | 12,4 | 382 | 7,8 | 7,6 | 71,5 |
| 20,0 | 12,3 | 383 | 7,8 | 7,3 | 68,7 |
| 21,0 | 12,0 | 386 | 7,8 | 6,5 | 60,1 |
| 22,0 | 11,4 | 389 | 7,7 | 4,9 | 44,5 |
| 23,0 | 10,5 | 389 | 7,8 | 4,0 | 40,2 |
| 24,0 | 9,8 | 391 | 7,8 | 3,5 | 31,2 |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

| Profundidad | Temperatura | CE a 20 °C | pH | Oxígeno | |
|-------------|-------------|------------|-----|---------|------|
| m | °C | µS/cm | ud. | mg/L | %Sat |
| 25,0 | 9,5 | 391 | 7,8 | 3,2 | 27,7 |
| 26,0 | 9,4 | 392 | 7,7 | 2,4 | 21,3 |
| 27,0 | 9,2 | 391 | 7,7 | 2,6 | 22,4 |
| 28,0 | 9,1 | 390 | 7,7 | 2,8 | 24,0 |
| 29,0 | 9,0 | 390 | 7,5 | 2,5 | 21,9 |
| 30,0 | 8,9 | 392 | 7,7 | 2,2 | 18,7 |
| 31,0 | 8,9 | 392 | 7,7 | 2,1 | 17,7 |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

14/09/2021

| Profundidad m | Temperatura °C | CE a 20 °C µS/cm | pH ud. | Oxígeno | |
|------------------|-------------------|---------------------|-----------|---------|------|
| | | | | mg/L | %Sat |
| 0,0 | 21,7 | 373 | 8,7 | 8,2 | 93,0 |
| 1,0 | 21,7 | 362 | 8,7 | 8,2 | 93,1 |
| 2,0 | 21,7 | 348 | 8,7 | 8,2 | 93,3 |
| 3,0 | 21,7 | 376 | 8,8 | 8,2 | 93,3 |
| 4,0 | 21,7 | 373 | 8,8 | 8,2 | 93,2 |
| 5,0 | 21,6 | 356 | 8,7 | 8,1 | 91,8 |
| 6,0 | 21,4 | 386 | 8,7 | 7,0 | 78,9 |
| 7,0 | 21,2 | 387 | 8,6 | 6,5 | 73,7 |
| 8,0 | 20,4 | 395 | 8,5 | 5,0 | 55,0 |
| 9,0 | 20,1 | 404 | 8,4 | 4,6 | 51,1 |
| 10,0 | 19,4 | 398 | 8,3 | 4,2 | 45,8 |
| 11,0 | 18,9 | 376 | 8,3 | 3,8 | 41,2 |
| 12,0 | 18,5 | 414 | 8,2 | 3,6 | 38,4 |
| 13,0 | 17,3 | 384 | 8,2 | 4,3 | 44,6 |
| 14,0 | 16,9 | 386 | 8,1 | 4,2 | 43,3 |
| 15,0 | 15,8 | 384 | 8,1 | 4,1 | 41,6 |
| 16,0 | 15,6 | 383 | 8,1 | 4,2 | 42,1 |
| 17,0 | 14,7 | 384 | 8,1 | 4,1 | 40,8 |
| 18,0 | 14,1 | 389 | 8,0 | 2,2 | 21,5 |
| 19,0 | 11,9 | 393 | 8,2 | 1,0 | 9,6 |
| 20,0 | 12,5 | 393 | 8,1 | 0,9 | 8,6 |
| 21,0 | 10,2 | 397 | 8,1 | 0,7 | 5,9 |
| 22,0 | 9,7 | 399 | 8,0 | 0,4 | 3,7 |
| 23,0 | 9,6 | 399 | 8,0 | 0,4 | 3,2 |
| 24,0 | 8,4 | 395 | 7,9 | 0,3 | 2,7 |
| 25,0 | 8,1 | 397 | 7,9 | 0,3 | 2,4 |
| 26,0 | 8,1 | 398 | 7,9 | 0,3 | 2,2 |
| 27,0 | 8,0 | 402 | 7,9 | 0,3 | 2,1 |
| 28,0 | 7,9 | 402 | 7,9 | 0,3 | 2,1 |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

15/12/2021

| Profundidad | Temperatura | CE a 20 °C | pH | Oxígeno | |
|-------------|-------------|------------|-----|---------|------|
| | | | | mg/L | %Sat |
| m | °C | µS/cm | ud. | | |
| 0,0 | 8,0 | 387 | 8,2 | 11,0 | 92,9 |
| 1,0 | 8,0 | 388 | 8,2 | 10,8 | 91,5 |
| 2,0 | 8,0 | 388 | 8,2 | 10,8 | 91,0 |
| 3,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,7 | 90,7 |
| 4,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,7 | 90,4 |
| 5,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,7 | 90,3 |
| 6,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,7 | 90,1 |
| 7,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,7 | 90,1 |
| 8,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,7 | 90,0 |
| 9,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,7 | 89,9 |
| 10,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,9 |
| 11,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,8 |
| 12,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,8 |
| 13,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,7 |
| 14,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,6 |
| 15,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,6 |
| 16,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,5 |
| 17,0 | 8,0 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,5 |
| 18,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,4 |
| 19,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,4 |
| 20,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,4 |
| 21,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,3 |
| 22,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,3 |
| 23,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,2 |
| 24,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,2 |
| 25,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,2 |
| 26,0 | 7,9 | 388 | 8,3 | 10,6 | 89,1 |
| 27,0 | 7,9 | 387 | 8,3 | 10,6 | 89,1 |
| 28,0 | 7,9 | 385 | 8,3 | 10,6 | 89,2 |
| 29,0 | 7,9 | 387 | 8,3 | 10,6 | 89,4 |
| 30,0 | 7,9 | 387 | 8,3 | 10,6 | 89,2 |

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD QUÍMICOS (EC-Q)

SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

Incumplimiento de las NCA No

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

ESTADO TRÓFICO

| | Índice | Valor índice | Nivel trófico |
|---|---|--------------|---------------|
| Fitoplancton ⁽¹⁾ | Concentración de clorofila-a ($\mu\text{g/L}$) ⁽²⁾ | 1,06 | Oligotrófico |
| | Densidad algal (cel/ml) | 1.476 | Mesotrófico |
| Transparencia ⁽¹⁾ | Disco de Secchi (m) | 1,26 | Eutrófico |
| Condiciones relativas a los nutrientes ⁽¹⁾ | Fósforo total (mg P/L) | 0,006 | Oligotrófico |

ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE

Mesotrófico

⁽¹⁾ Para el cálculo del Estado Trófico se utiliza la media de los datos anuales (OCDE, 1982).

⁽²⁾ La concentración de clorofila-a corresponde al muestreo de septiembre 2021. No se dispone de datos de julio.

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

POTENCIAL ECOLÓGICO

| | Índice | Valor índice | RCE | Nivel calidad |
|-----------------------------|--|-------------------------|------|------------------|
| Fitoplancton ⁽¹⁾ | Concentración de clorofila-a (µg/L) ⁽³⁾ | 1,06 | 2,45 | Bueno o superior |
| | Biovolumen total (mm ³ /L) | 0,65 | 1,17 | Bueno o superior |
| | % Cianobacterias | 0,81 | 0,99 | Bueno o superior |
| | IGA | 0,04 | 1,00 | Bueno o superior |
| | NIVEL DE CALIDAD | Bueno o superior | | |

POTENCIAL ECOLÓGICO según elementos de calidad biológicos

Bueno o superior

| | | | | |
|---|-------------------------|-------|---|----------|
| Transparencia ⁽²⁾ | Disco de Secchi (m) | 1,27 | - | Moderado |
| Condiciones de oxigenación ⁽²⁾ | Oxígeno Disuelto (mg/L) | 7,90 | - | Bueno |
| Condiciones relativas a los nutrientes ⁽²⁾ | Fósforo total (mg P/L) | 0,005 | - | Bueno |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|------|--|----------|
| Sustancias Preferentes y Contaminantes Específicos | Glifosato (µg/L) Media Anual (MA) | 0,19 | | Moderado |
|--|--------------------------------------|------|--|----------|

POTENCIAL ECOLÓGICO según elementos de calidad fisicoquímicos

Moderado

POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE

Moderado

ESTADO QUÍMICO

ESTADO QUÍMICO DEL EMBALSE

Bueno

ESTADO FINAL

POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE

Moderado

ESTADO QUÍMICO DEL EMBALSE

Bueno

ESTADO FINAL DEL EMBALSE

Inferior a Bueno

⁽¹⁾ Para el cálculo del Potencial Ecológico se utiliza la media de los datos anuales (Protocolo de análisis y cálculo de métricas de fitoplancton en lagos y embalses, MFIT-2013 versión 2).

⁽²⁾ Para el cálculo del Potencial Ecológico se utiliza la mediana de los datos anuales (Guía para la Evaluación del Estado de las Aguas Superficiales y Subterráneas, MITERD, 2020).

⁽³⁾ La concentración de clorofila-a corresponde al muestreo de septiembre 2021. No se dispone de datos de julio.

EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

FOTOGRAFÍAS

09/03/2021



20/07/2021



EMBALSE DE MONTEARAGÓN

Código masa: 54

Código estación: E0054

Red de embalses

14/09/2021



15/12/2021

