

Valintakriteerit World Para Swimming European Championships Kocaeli 2026

Näyttöaika: 1.1.2025-6.7.2026 (Suomen näyttöaika loppuu 23.5.2026)

MQS (minimum qualification standard) = varsinainen aikaraja tulee olla saavutettuna em. ajankohtana WPS:n hyväksymissä kilpailuissa. MQS aikaraja on asetettu WPS:n Euroopan ranking 16-28 sijojen keskiarvosta 1.1.2024- 28.9.2025. Uimarin pitää saavuttaa vähintään yhdessä lajissa MQS-raja.

Uimarilla tulee olla WPS:n lisenssi kaudelle 2026 ja virallinen WPS:n luokittelu statuksella Confirmed / Review.

Valinnat EM-uinteihin tehdään aikaikkunan umpeutumisen jälkeen.

MQS-aikarajoja voi saavuttaa ainoastaan WPS:n hyväksymissä kilpailuissa Suomessa tai ulkomailla. Suomessa kilpailut kauden 2025 (kevät) - 2026 (kevät). Ulkomailla kilpailut kauden 2025 (kevät ja syksy) - 2026 (kevät).

Kun aikaraja on saavutettu aikaisessa vaiheessa ennen näyttöajan päättymistä tai tilanteissa, joissa uimarin harjoittelu on ollut poikkeavaa sairauden tai muun harjoittelua vähentävän syyn seurauksena parahuippu-uinnin vastaava voi yhdessä kyseisen uimarin ja hänen valmentajansa kanssa arvioida, onko uimarin tulokunto riittävä MM-kisoihin osallistumiseen.

Lisätietoja:

Jari Nordblom

+358 50 560 4361

Parauinnin päävalmentaja

List of MQS Times for the World Para Swimming European Championships Kocaeli 2026

Qualification Period - 1 January 2025 to 6 July 2026

| Events | Class | Men | Women |
|----------------|-------|----------|----------|
| | | MQS | MQS |
| 50m Freestyle | S3 | 01:08.55 | 02:11.29 |
| | S4 | 00:59.72 | 01:49.34 |
| | S5 | 00:42.15 | 00:55.60 |
| | S6 | 00:35.03 | 00:44.13 |
| | S7 | 00:32.56 | 00:42.20 |
| | S8 | 00:30.40 | 00:37.23 |
| | S9 | 00:26.57 | 00:31.45 |
| | S10 | 00:26.63 | 00:32.24 |
| | S11 | 00:29.87 | 00:43.92 |
| | S12 | 00:26.84 | 00:39.05 |
| | S13 | 00:25.85 | 00:33.14 |
| 100m Freestyle | S3 | 02:31.38 | 04:22.44 |
| | S4 | 02:20.36 | 03:35.05 |
| | S5 | 01:42.45 | 01:58.57 |
| | S6 | 01:16.19 | 01:37.53 |
| | S7 | 01:13.19 | 01:29.10 |
| | S8 | 01:05.36 | 01:20.95 |
| | S9 | 00:58.39 | 01:07.84 |
| | S10 | 00:58.53 | 01:08.01 |
| | S11 | 01:07.58 | 01:44.14 |
| | S12 | 00:58.70 | 01:44.43 |
| | S13 | 00:56.62 | 01:13.30 |
| 200m Freestyle | S2 | 08:13.32 | |
| | S3 | 05:07.44 | |
| | S4 | 05:04.29 | |
| | S5 | 03:15.32 | 04:20.22 |
| | S14 | 02:03.89 | 02:24.43 |
| 400m Freestyle | S6 | 06:32.20 | 09:01.97 |
| | S7 | 06:29.70 | 07:01.56 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | S8 | 05:19.89 | 06:07.04 |
| | S9 | 04:43.30 | 05:18.46 |
| | S10 | 04:46.51 | 05:37.83 |
| | S11 | 05:41.60 | 06:53.24 |
| | S13 | 04:54.71 | 05:48.99 |
| 50m Backstroke | S1 | 01:45.10 | |
| | S2 | 01:50.07 | 02:34.36 |
| | S3 | 01:16.05 | 01:59.25 |
| | S4 | 01:23.13 | 01:16.59 |
| | S5 | 01:03.28 | 01:01.85 |
| 100m Backstroke | S1 | 03:48.36 | |
| | S2 | 03:55.83 | 04:28.75 |
| | S6 | 01:35.92 | 01:55.56 |
| | S7 | 01:28.09 | 02:45.13 |
| | S8 | 01:15.58 | 01:46.28 |
| | S9 | 01:09.80 | 01:21.84 |
| | S10 | 01:13.74 | 01:27.55 |
| | S11 | 01:26.27 | 01:36.46 |
| | S12 | 01:30.79 | 01:48.70 |
| | S13 | 01:16.29 | 01:55.68 |
| S14 | 01:05.28 | 01:27.55 | |
| 50m Breaststroke | SB2 | 01:39.57 | 02:42.30 |
| | SB3 | 01:19.22 | 01:32.20 |
| 100m Breaststroke | SB4 | 02:57.70 | 02:53.03 |
| | SB5 | 01:59.67 | 02:57.29 |
| | SB6 | 01:53.14 | 02:46.14 |
| | SB7 | 01:58.08 | 02:05.66 |
| | SB8 | 01:29.87 | 01:47.71 |
| | SB9 | 01:17.40 | 01:34.13 |
| | SB11 | 01:39.22 | 01:50.48 |
| | SB12 | 01:27.22 | 02:33.67 |
| | SB13 | 01:21.88 | 01:41.50 |
| | SB14 | 01:13.33 | 01:32.33 |
| 50m Butterfly | S5 | 00:51.45 | 01:18.18 |

| | | | |
|------------------------|------|----------|----------|
| | S6 | 00:44.14 | 00:58.14 |
| | S7 | 00:41.38 | 01:08.25 |
| 100m Butterfly | S8 | 01:17.19 | 02:04.61 |
| | S9 | 01:05.90 | 01:20.86 |
| | S10 | 01:06.33 | 01:25.30 |
| | S11 | 01:27.52 | |
| | S12 | 01:12.00 | |
| | S13 | 01:07.03 | 01:23.64 |
| | S14 | 01:02.51 | 01:21.86 |
| 150m Individual Medley | SM3 | 04:41.72 | |
| | SM4 | 04:15.36 | 05:36.16 |
| 200m Individual Medley | SM5 | 03:53.07 | 04:55.03 |
| | SM6 | 03:32.11 | 03:51.24 |
| | SM7 | 03:36.97 | 03:52.87 |
| | SM8 | 02:50.71 | 03:24.98 |
| | SM9 | 02:32.41 | 02:55.42 |
| | SM10 | 02:36.85 | 03:00.62 |
| | SM11 | 03:24.57 | 03:33.87 |
| | SM13 | 02:35.00 | 03:15.18 |
| | SM14 | 02:22.53 | 02:52.57 |