

Openstellingsrooster september

Maandag:

- 12.00-13.00 Schoolzwemmen (Oneven)
- 13.00-14.00 Schoolzwemmen (Oneven)
- 12.30-13.30 Schoolzwemmen (Even)
- 14.15-15.15 Banen zwemmen
- 15.30-16.15 ZVH 1 & Privés
- 16.15-17.00 ZVH 2/3 Privés
- 17.00-17.45 Privés / Internationaal

- 18.00-18.45 Aquavaria
- 19.00-19.45 Aquavaria
- 20.00-20.45 Aquajoggen/ Aquaspinning
- 21.00-22.00 Banen zwemmen

Dinsdag:

- 06.45-07.45 Banen zwemmen
- 08.00-08.30 Therapeutisch zwemmen diep
- 08.45-09.30 Aquajoggen/ Therapeutisch ondiep
- 09.45-10.30 55+ gym
- 10.45-11.15 Therapeutisch zwemmen diep/ Herbergier
- 11.30-12.15 55+ Banen zwemmen

- 14.30-15.30 Vrij zwemmen Jeugd
- 15.30-16.15 Snorkelen A & Privés
- 16.15-17.00 Snorkelen B/C & Privés
- 17.00-17.45 B/C Les
- 17.45-18.30 Aquascooters

- 19.00-19.45 Aquaspinning
- 20.00-20.45 Aquabootcamp
- 21.00-22.00 Banen zwemmen

Woensdag:

- 10.45-11.15 Baby en peuter 0.5 – 2 jaar
- 11.15-11.45 Baby en peuter 2 – 4 jaar

- 12.30-13.30 Banen zwemmen
- 13.45-14.30 Privés
- 14.30-15.15 Fase 1/4
- 15.30-16.15 Fase 2/5
- 16.30-17.15 Fase 3/6
- 17.30-18.15 B/C les

- 18.45-19.30 Aquavaria
- 19.45-20.30 Fitcontrol
- 20.45-21.30 Aquajoggen/ Aquaspinning

Openstellingsrooster september

Donderdag:

- 06.45-07.45 Banen zwemmen
- 08.00-08.30 Therapeutisch zwemmen diep
- 08.45-09.30 Aquajoggen
- 09.45-10.30 55+ gym
- 10.45-11.15 Therapeutisch zwemmen diep & ondiep
- 11.30-12.15 55+ Banen zwemmen

- 13.00-14.00 Schoolzwemmen
- 14.45-15.30 Survival (start 01-10-2020)/ Privéles
- 15.30-16.15 Privélessen
- 16.15-17.00 Extra fase groep
- 17.00-17.45 Scooters / Privéles

- 18.00-18.45 Fitkids
- 19.00-19.45 Aquajoggen
- 20.00-20.45 Aquabootcamp
- 21.00-22.00 Banen zwemmen

Vrijdag:

- 12.45-13.15 Therapeutisch zwemmen
- 13.15-13.45 Therapeutisch zwemmen
- 13.45-14.15 Therapeutisch zwemmen
- 14.30-15.30 Banen zwemmen

- 15.45-16.30 Fase 1/4
- 16.45-17.30 Fase 2/5
- 17.45-18.30 Fase 3/6

Zaterdag:

- 08.00-08.45 Fase 3/6
- 09.00-09.45 Fase 2/5
- 10.00-10.45 Fase 1/4
- 11.00-11.45 B/C les
- 12.00-12.45 Privéles