

Memorial Willy Fraipont
Vilvoorde, 5/10/2025

Programmanr. 11
5/10/2025 - 16:35

Dames, 100m vrije slag

11 jaar en ouder
Resultaten

Punten: AQUA 2025

Rang	Geb.	Tijd	Pnt	50m	100m
11 - 12 jaar					
1.	VANBELLINGEN VERMEERE, l14	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:24.68	40.75	43.93
2.	BAULCOMB, Zoe	Bsb	1:29.03	41.74	47.29
3.	CHOQUET, Emelyne	Club Marsouins Ath	1:49.70	50.76	58.94
13 - 14 jaar					
1.	ROELANT, Siska	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:05.59	31.96	33.63
2.	ROOSEN, Tess	Koninklijke Landense Sportverenigir	1:13.94 Zwemmen	35.63	38.31
3.	CONS, Anna	Rbp	1:14.13	36.06	38.07
4.	GIJSENBURG, Winke	Koninklijke Landense Sportverenigir	1:16.99 Zwemmen	37.44	39.55
5.	BELLO GALLEGO, Yaiza	Bsb	1:19.05	38.19	40.86
6.	GUENDOZ, Lina	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:19.93	37.12	42.81
7.	GÖNCÜ, Nisanur	Swimming Club Strombeek-Grimbe	1:20.19	39.94	40.25
8.	VANDERVELDEN, Aude	Swimming Club Strombeek-Grimbe	1:22.72	39.94	42.78
9.	TUYPENS, Sarah	Swimming Club Strombeek-Grimbe	1:23.29	40.39	42.90
10.	CINAR, Elif	Swimming Club Strombeek-Grimbe	1:28.51	42.31	46.20
11.	MCLAUHLAN, Rosalyn	Bsb	1:29.66	41.28	48.38
15 - 16 jaar					
1.	VEDERNIKOVA, Vera	Swimming Club Wauterbos Rode	59.59	28.98	30.61
2.	EL MARGOUM, Ines	Swimming Club Wauterbos Rode	1:05.64	31.42	34.22
3.	SANTORO, Alexandra	Rbp	1:11.02	33.68	37.34
4.	FERNANDEZ PEDRERA TARIK10.	Koninklijke Landense Sportverenigir	1:11.04 Zwemmen	33.65	37.39
5.	BOLLU, Noemie	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:13.93	36.20	37.73
	VAN STEENWINKEL, Esther	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:13.93	36.27	37.66
7.	ALVES, Joana	Rbp	1:16.49	35.58	40.91
8.	SANTORO, Martina	Rbp	1:17.16	37.28	39.88
9.	FERNANDEZ PEDRERA TARIK09l.	Koninklijke Landense Sportverenigir	1:21.13 Zwemmen	39.38	41.75
17 jaar en ouder					
1.	ANTUNES, Lyna	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:03.00	30.25	32.75
2.	PIGEON, Kelly	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:05.16	31.55	33.61
3.	VAN CAMPFORT, Nele	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:13.84	35.17	38.67
4.	DESENDER, Hannelore	Koninklijke Vilvoordse Zwemclub Ph	1:15.60	37.45	38.15