

Netherlands Invitational Eindhoven 2023
Eindhoven, 10- - 11-6-2023

Event 117
10-6-2023 - 16:40

Girls, 50m Breaststroke

Minioren 4 en 5
Results

rang	naam	vereniging	intijd		tijd	RT
1.	Margarita Litvak	ZV Zaltbommel	NT	201202124	46.43	+0,82
2.	Lenny Bokkers	De Zwoer	46.60	201300390	46.46	+0,90
3.	Elin Hut	SV Rhenania Koeln 1919	47.07		47.29	+0,77
4.	Skye Goossens	Z&PC Zegenwerp	49.69	201300256	47.72	+0,92
5.	Kyara Kramer	De Duck	51.17	201200650	48.24	+0,82
6.	Kate Broekman	Arethusa	NT	201200176	49.39	+0,77
7.	Djinthe Verweij	TZC Vahalis	51.03	201200590	50.07	+0,93
8.	Annabel Verhagen	Dsz	NT	201200462	50.65	+0,77
9.	Floor Jonkman	De Duck	56.89	201201176	50.74	+0,90
10.	Irini Dimitra Ratsitska	Gzvn	53.04	GZVN/21352/13	51.05	+0,61
11.	Charlotte Bakker	Bz&Pc	53.33	201200524	51.89	+0,80
12.	Lena Opolony	Zeester Meerval	NT	201200018	52.54	+0,78
13.	Lyana Dreesen	Gzvn	52.86	GZVN/21342/12	52.93	+0,96
14.	Evy Kramer	De Duck	49.87	201300598	54.32	
15.	Noa Huyberts	Z&PC Zegenwerp	59.55	201300628	54.54	+0,82
16.	Jolie Lomans	Gzvn	1:02.10	GZVN/21353/13	55.43	+0,79
17.	Jinse Berghs	Gzvn	57.63	GZVN/21341/12	55.46	+1,12
18.	Julie Lindgreen	Wiekslag	55.39	201301624	55.52	+0,64
19.	Feline Melis	ZV Zaltbommel	NT	201301138	55.77	+1,15
20.	Janeah Felida	MNC Dordrecht	NT	201202676	55.97	
21.	Elyza Leenders	Noord Limburg(SG)	54.22	201301276	56.32	+0,87
22.	Tessa Trouwborst	De Duck	54.67	201300864	56.61	+0,80
23.	Jennifer Bos	De Zwoer	55.43	201300912	57.25	+0,90
24.	Margot van Vianen	Olympia	55.84	201200080	58.67	+0,87
25.	Maud Quik	ZV Zaltbommel	1:09.84	201300406	1:04.34	+0,80
26.	Geerte van Lith	Zeester Meerval	NT	201300172	1:12.81	
27.	Amber Schellekens	Z&PC Zegenwerp	1:13.55	201201250	1:15.43	+0,78
DSQ	Roosmarijn Akkersdijk	GoSwim	1:00.87	201300268		+0,85
<i>SG - Na de 1e armslag na start en/of keerpunt de handen voorbij de heuplijn gebracht.</i>						
EXH	Rosa Verkooijen	Z&PC Zegenwerp	59.94	201300368	54.53	+0,86
EXH	Liss Vertogen	Zeester Meerval	NT	201400276	59.64	
EXH	Aimee Vos	ZV Zaltbommel	1:06.47	201400072	1:00.40	