



**ZPC Woerden
Minioren Club Meet deel 3**

Veenendaal (NED) 25-03-2023

Uitslag overzicht							Korte baan (25m)	
Achternaam, Voornaam	Gbjr	Afstand/zwemslag	Tijd	Ronde	oude PR.	Versch.		
Daniel Bagdasarov	11	100 wisselslag	1:48.39		1:54.29	111%	PR.	
Silvijn Fanggiday	12	50 schoolslag	58.80		59.81	103%	PR.	
Aaron Geerling	14	50 vrije slag	1:02.16		1:08.70	122%	PR.	
		50 rugslag	1:02.74		1:06.62	113%	PR.	
		50 schoolslag	1:04.37		--:--		PR.	
Noah Geerling	12	50 vrije slag	39.95		42.63	114%	PR.	
		50 schoolslag	57.06		55.10	93%		
Danique Groenhout	12	50 vrije slag	46.81		54.38	135%	PR.	
		50 schoolslag	1:00.95		1:03.67	109%	PR.	
		100 wisselslag	2:08.68		--:--		PR.	
Elize Groenhout	12	50 vrije slag	55.29		1:04.36	135%	PR.	
		50 schoolslag	1:04.26		1:06.15	106%	PR.	
Maika Jansen	14	50 vrije slag	1:07.38		--:--		PR.	
Linn Klene	12	50 vrije slag	41.65		43.87	111%	PR.	
		50 schoolslag	56.51		56.39	100%		
		100 wisselslag	1:49.49		1:57.59	115%	PR.	
Julie Klokkenburg	15	50 vrije slag	1:12.97		--:--		PR.	
		50 rugslag	1:11.65		--:--		PR.	
		50 schoolslag	1:05.52		--:--		PR.	
Maya Mujic	13	50 vrije slag	59.01		59.18	101%	PR.	
		50 schoolslag	1:14.41		1:09.85	88%		
Sven Oostendorp	11	50 vrije slag	44.89		48.39	116%	PR.	
		50 schoolslag	52.07		54.68	110%	PR.	
		100 wisselslag	1:51.09		--:--		PR.	
Sifra Schelling	14	50 vrije slag	51.56		57.24	123%	PR.	
		50 rugslag	54.93		59.44	117%	PR.	
Fenna Suvaal	12	50 schoolslag	50.56		49.74	97%		
		100 wisselslag	1:44.05		1:49.88	112%	PR.	
Noa Verlaan	12	50 vrije slag	52.29		56.16	115%	PR.	
		50 schoolslag	59.99		58.47	95%		
Vico van Wijngaarden	12	50 vrije slag	47.67		--:--		PR.	
		50 schoolslag	59.34		--:--		PR.	
4 x 50 vrije slag Gemengd	:	Fenna Suvaal Daniel Bagdasarov	40.59				2	2:52.09
4 x 100 vrije slag Gemengd	:	Daniel Bagdasarov Silvijn Fanggiday	1:33.04	Linn Klene Noah Geerling			5	6:18.16

Totaal 32 persoonlijke uitslag, Gemiddelde prestatie: 107,5%
 0 nieuw(e) record(s), 27 nieuw(e) persoonlijke record(s)
 Grootste verbetering: Danique Groenhout, 50 vrije slag 46.81