

Bácsvíz kupa uszonyosúszó verseny - 1. forduló
Kecskemét, 2023. március 25.

Versenyszám 4
2023.03.25 - 10:40

N i, 50m búvár

Serdül -Feln tt
Eredmények

országos csúcs	16.59	Varga, Krisztina	KAP	2019.06.30
junior korosztályos országos csúcs	17.09	Suba, Sára	DBK	2021.06.18
ifjúsági korosztályos országos csúcs	17.47	Linzenbold, Zsófia Karolina	DBK	2019.11.30
serdül korosztályos országos csúcs	21.71	Turucz, Zoé	BÁCS	2021.12.12

Hely	Név	Kor	Klub	Id eredmény	Pont
Serdül					
1.	Sike, Lilla Anna	12	Búvár és Vízisport Klub	22.08	50.00
2.	Ágó, Anna	13	Búvár és Vízisport Klub	23.93	46.00
3.	Mandula, Veronika	13	Debreceni Búvárklub	24.11	42.00

Ifjúsági					
1.	Turucz, Zoé	15	Bácsvíz KVSC	19.80	50.00
2.	Németh, Nóra	15	Búvársuli Sportegyesület	19.84	46.00
3.	Bokros, Hanna	15	Mátrai Er m Búvárklub	20.28	42.00
4.	Papp, Norina	14	Búvársuli Sportegyesület	20.94	39.00
5.	Csikai, Szonja Vanda	14	Bácsvíz KVSC	22.32	36.00
6.	Nagy, Boróka	14	Búvársuli Sportegyesület	24.52	33.00
7.	Mihánszky, Szilvia	15	Kétélt Sportegyesület	24.73	30.00
8.	Madari, Boróka	14	Bácsvíz KVSC	25.05	27.00
9.	Krajczár, Dóra	15	Debreceni Búvárklub	25.62	24.00
10.	Gyetvai, Kata	15	Búvár és Vízisport Klub	27.96	22.00
DNS	Baumann, Léna	15	Mátrai Er m Búvárklub		-

Junior					
1.	Fügedi, Réka	17	Mátrai Er m Búvárklub	18.67	50.00
2.	Szabó, Flóra	16	Búvársuli Sportegyesület	18.89	46.00
3.	Szalafai, Karolina	16	Kaposvári 1 MCM Diamant Ad SE	19.91	42.00
4.	Szabó, Nikolett	17	Debreceni Búvárklub	21.47	39.00
5.	Csóka, Fanni	16	Bácsvíz KVSC	21.94	36.00
6.	Bagaméry, Kamilla	17	Muréna Sz-i Úszó és Búvárklub	24.22	33.00
DNS	Nagy, Hanna	17	Bácsvíz KVSC		-

Feln tt					
1.	Suba, Sára	19	Debreceni Búvárklub	17.61	50.00
2.	Losonczy, Flóra	21	Bácsvíz KVSC	18.04	46.00
3.	Posza, Dorina	18	Kaposvári 1 MCM Diamant Ad SE	18.84	42.00
4.	Bodor, Anna	22	Muréna Sz-i Úszó és Búvárklub	20.23	39.00
5.	Rendes, Linda Stella	20	Búvársuli Sportegyesület	20.81	36.00
6.	Virág, Anna	18	Csepel Barakuda Búvár SE	22.37	33.00
7.	Kiszely, Szonja Sára	18	Csepel Barakuda Búvár SE	25.42	30.00