

HALLÁSSÉRÜLT RÖVIDPÁLYÁS ORSZÁGOS BAJNOKSÁG

2019.10.12-13. HÓDMEZŐVÁSÁRHELY

EREDMÉNYEK

2019.10.12. SZOMBAT

200FÉRFI VEGYES

1. FREUND BALÁZS
2:21,08
2. RAFAEL ATTILA 3:11,86

200 M NŐI VEGYES

1. ZSILINSZKY ORSOLYA
2:46,69
2. BOROS TAMARA X
illegal turn

50 M FÉRFI PILLANGÓ

1. KISS ÁDÁM 0:28,94
2. KIRÁLY RÓBERT BELIÁN 0:30,17
3. KERÉKES MÁTÉ 0:34,48
4. RAFAEL ATTILA 0:35,30

50 M FÉRFI HÁT

1. KISS ÁDÁM 0:33,81
2. BÁLINT RAFAEL EDE
0:38,51
3. KERÉKES MÁTÉ 0:39,27

50 M NŐI HÁT

1. BOROS TAMARA
0:40,83
2. RAFAEL CINTIA 0:43,65

200 M FÉRFI MELL

1. BÁLINT RAFAEL EDE 3:31,83

200 M NŐI MELL

1. ZSILINSZKI ORSOLYA 3:00,33

200FÉRFI GYORS

1. FREUND BALÁZS 2:05,66
2. KISS ÁDÁM 2:09,15

50 M FÉRFI MELL

1. KISS ÁDÁM 0:34,47
2. BÁLINT RAFAEL EDE
0:38,81
3. KEREKES MÁTÉ 0:40,27

50 M NŐI MELL

1. RAFAEL CINTIA 0:47,03
2. TABACSIK ORSOLYA
0:49,24

50 FÉRFI GYORS

1. KIRÁLY RÓBERT BELIÁN
0:26,85
2. RAFAEL ATTILA 0:30,41
3. KEREKES MÁTÉ 0:31,99
4. BÁLINT RAFAEL EDE
0:32,82
5. MARHÁS MÁTÉ 1:03,29

50 M NŐI GYORS

1. BOROS TAMARA
0:35,10
2. Rafael Cintia 0:38,69
3. Tabacsik Orsolya
0:39,98

200 M NŐI PILLANGÓ

1. ZSILINSZKI ORSOLYA 2:48,59

200 M FÉRFI HÁT

1. FREUND BALÁZS
2:22,28

200 M NŐI HÁT

1. BOROS TAMARA
2:59,67

2019.10.13. VASÁRNAP

100 M FÉRFI VEGYES

1. FREUND BALÁZS 1:05,50
2. KISS ÁDÁM 1:07,76
3. RAFAEL ATTILA 1:21,20
4. KEREKES MÁTÉ DSF – false start

100M NŐI VEGYES

1. BOROS TAMARA 1:25,12

100 M FÉRFI PILLANGÓ

1. FREUND BALÁZS
1:03,06
2. KISS ÁDÁM 1:06,49
3. KEREKES MÁTÉ 1:19,73

100 M NŐI PILLANGÓ

1. ZSILINSZKI ORSOLYA
1:17,46
2. BOROS TAMARA
1:31,31

100 M FÉRFI HÁT

1. FREUND BALÁZS
1:06,07

100 M NŐI HÁT

1. BOROS TAMARA
1:26,65

100 M FÉRFI MELL

1. KISS ÁDÁM 1:16,20
2. BÁLINT RAFAEL EDE
1:33,56

100 M NŐI MELL

1. ZSILINSZKI ORSOLYA
1:26,12
2. RAFAEL CINTIA 1:46,17
3. TABACSIK ORSOLYA
1:55,59

100 M FÉRFI GYORS

1. KEREKES MÁTÉ 1:07,33
2. RAFAEL ATTILA 1:11,76
3. BÁLINT RAFAEL EDE 1:17,31

100 M NŐI GYORS

1. ZSILINSZKI ORSOLYA 1:10,44
2. RAFAEL CINTIA 1:29,55
3. TABACSIK ORSOLYA 1:33,66