

# RESULTATS

EDICIÓ: 38è CROS DE SANT HILARI SACALM

4/2021-1 Dia: 21/11/2021

Hora: 10:20

**Categoria** Sub16 MASCULÍ

Lloc	Dorsal	Temps	Nom	Any	Entitat
1	232	07'42	BAKR EL ASRI	2007	CA LLORET-LA SELVA
2	18	07'48	MARTÍ RUIZ BARREDA	2006	TR - ESPORTS PARRA
3	668	07'49	ELM PLANAS MASDEVALL	2006	CLUB NATACIÓ BANYOLES
4	448	08'20	POL ALAMINOS GARCIA	2007	ATL.CALONGE-ST ANTONI
5	667	08'28	ADRIÀ ESTÉVEZ BOSCH	2007	CLUB NATACIÓ BANYOLES
6	1439	08'35	GAEL MUÑOZ BASSO	2007	UGE BADALONA
7	666	08'42	UNAI LLONA ORTEGA	2006	CLUB NATACIÓ BANYOLES
8	876	08'52	JOEL OLIVER MUNER	2007	CA BESCANÓ
9	176	08'58	MAX RAMBAUD PEÑA	2007	GEIEG
10	477	09'07	BIEL CABARROCAS SANCHEZ	2006	ACE RIUDELLOTS
11	327	09'17	ORIOL BLANCO CROUS	2007	CEM SANT HILARI
12	175	09'23	ANIOL VENTURA CORTIJO	2006	GEIEG
13	181	09'27	ISMAEL BOUBES CHANA	2007	GEIEG
14	289	09'28	FRANCO ROMANIN MEJIAS	2007	CA OLOT-TERRA DE VOLCA
15	475	09'29	EUDALD ROPERO SUBIRANA	2006	ACE RIUDELLOTS
16	476	09'31	MARC GIRONÈS PARAROLS	2006	ACE RIUDELLOTS
17	99	09'35	PAU TORRES SERRA	2007	CA BESCANÓ
18	136	09'44	GUILLEM GURI SALGADO	2007	CA SANT CELONI
19	387	09'46	JORDI LUIS BRUSI	2007	COLLA EXC CASSANENCA
20	179	09'56	BERNAT ALÚTIZ TARRAGÓ	2006	GEIEG

21	1196	09'59	ENRIQUE PARDO ROMERA	2007	COLLA EXC CASSANENCA
22	388	10'39	FERRAN GUICH SOLENCH	2007	COLLA EXC CASSANENCA

### **Categoría Sub18 MASCULÍ**

<b>Lloc</b>	<b>Dorsal</b>	<b>Temps</b>	<b>Nom</b>	<b>Any</b>	<b>Entitat</b>
1	865	07'36	ZAKARIA REDOUANI TALIDI	2004	CLUB ATLÈTIC PALAFRUGE
2	1095	07'41	JOAN SALOMON PAGESPETIT	2005	CE UNIVERSITARI
3	143	07'44	ELOI ACACIO ROJO	2004	CA SANT CELONI
4	198	07'45	ORIOL VILÀ COLL	2004	GEIEG
5	685	07'50	BIEL PLANAS VILAGRAN	2004	CLUB NATACIÓ BANYOLES
6	864	07'58	MOHSIN BENALI ALLAOUI	2004	CLUB ATLÈTIC PALAFRUGE
7	142	08'02	ALAIN CULLELL MARTINEZ	2005	CA SANT CELONI
8	680	08'16	ELY SPEECHLEY SMART	2004	CLUB NATACIÓ BANYOLES
9	1426	08'23	TEO PALOMINO RAFFO	2005	INDEPENDENTS
10	683	08'40	PAU HIDALGO PUJOL	2004	CLUB NATACIÓ BANYOLES
11	299	08'51	SANA BAH -	2004	CA OLOT-TERRA DE VOLCA