

25è TROFEU NATACIÓ MÀSTER CLUB E. INEF LLEIDA  
LLEIDA, 2/3/2024

Prova 21  
2/3/2024 - 17:25

Fem., 50m Esquena

Open  
Resultats

CIR	31.32	ROCA MONTALA, Laura	00057	Barcelona_CEM S. Sebast.	22/10/2016
CR	31.53	FERNANDEZ RODRIGUEZ, LAURA	00000	LLEIDA	7/2/2015

Classificació	ANY	Temps	Punts	CLUBS
<b>Open</b>				
1.	RESANO MORENO, Marta	78	C.N. Tarraco	<b>33.62</b> 676 676,00
	<i>Rècord Catalunya Màsters</i>			
2.	FANECA PUIG, Claudia	02	C.N. Tortosa	<b>35.07</b> 502 502,00
3.	VICTORY MASCARÓ, Roser	99	C.E. Inef Lleida	<b>35.89</b> 468 468,00
4.	CONESA CARTES, Cinta	01	C.N. Tortosa	<b>38.65</b> 375 375,00
5.	SÁNCHEZ MARQUÉS, Mireia	77	CV Platja Llarga Tarragona	<b>39.55</b> 415 415,00
6.	SANCHEZ CODORNIU, Aida	03	C.E. Inef Lleida	<b>40.80</b> 319 319,00
7.	ARANIBAR DE VARGAS, Melva	55	C.N. Swimfaster Salt	<b>1:07.62</b> 120 120,00
<b>20+</b>				
1.	FANECA PUIG, Claudia	02	C.N. Tortosa	<b>35.07</b> 502 502,00
2.	CONESA CARTES, Cinta	01	C.N. Tortosa	<b>38.65</b> 375 375,00
3.	SANCHEZ CODORNIU, Aida	03	C.E. Inef Lleida	<b>40.80</b> 319 319,00
<b>25+</b>				
1.	VICTORY MASCARÓ, Roser	99	C.E. Inef Lleida	<b>35.89</b> 468 468,00
<b>45+</b>				
1.	RESANO MORENO, Marta	78	C.N. Tarraco	<b>33.62</b> 676 676,00
	<i>Rècord Catalunya Màsters</i>			
2.	SÁNCHEZ MARQUÉS, Mireia	77	CV Platja Llarga Tarragona	<b>39.55</b> 415 415,00
<b>65+</b>				
1.	ARANIBAR DE VARGAS, Melva	55	C.N. Swimfaster Salt	<b>1:07.62</b> 120 120,00
<b>Class Punts T. Catalana Màster</b>				
1.	RESANO MORENO, Marta	78	C.N. Tarraco	<b>33.62</b> 676 676,00
	<i>Rècord Catalunya Màsters</i>			
2.	FANECA PUIG, Claudia	02	C.N. Tortosa	<b>35.07</b> 502 502,00
3.	VICTORY MASCARÓ, Roser	99	C.E. Inef Lleida	<b>35.89</b> 468 468,00
4.	SÁNCHEZ MARQUÉS, Mireia	77	CV Platja Llarga Tarragona	<b>39.55</b> 415 415,00
5.	CONESA CARTES, Cinta	01	C.N. Tortosa	<b>38.65</b> 375 375,00
6.	SANCHEZ CODORNIU, Aida	03	C.E. Inef Lleida	<b>40.80</b> 319 319,00
7.	ARANIBAR DE VARGAS, Melva	55	C.N. Swimfaster Salt	<b>1:07.62</b> 120 120,00

<https://live.swimrankings.net/41676/>