

## Prilog 2.

### Zadatak 1.

U zavisnosti od parametara kvaliteta vode, u odgovarajuća polja uneti vrste riba (Šaran, Kalifornijska pastrmka, Losos, Afrički som, Pangazijus, Biljojedne vrste ili Babuška) koje se mogu gajiti u različim tipovima objekata. U kolonu „Kvalitet finalnog proizvoda“ dati vrednost od 1 do 6 (od lošijeg ka kvalitetnijem finalnom proizvodu).

Parametri kvaliteta vode	Zemljani bazeni	Betonski bazeni	Kavezni sistemi	Kvalitet finalnog proizvoda
Temperatura 10-14°C Kiseonik 7-9 mg/L pH vrednost 6,2-7,8 Amonijak <0,02 mg/L				
Temperatura 12-16°C Kiseonik 7-11 mg/L pH vrednost 6,5-8 Amonijak <0,025 mg/L				
Temperatura 20-26°C Kiseonik >5 mg/L pH vrednost 6,5-8,5 Amonijak <0,5 mg/L				
Temperatura 23-28°C Kiseonik >4 mg/L pH vrednost 6-8 Amonijak <0,3-2 mg/L				
Temperatura 20-30°C Kiseonik >5 mg/L pH vrednost 6,5-8,5 Amonijak 0,2-1 mg/L				
Temperatura 22-30°C Kiseonik 2,5-7,5 mg/L pH vrednost 6,5-7,5 Amonijak 0,7-1 mg/L				