

Στάθμη πυθμένα (m)	200
λ	0.05
η	2.5
ψ	0.23
Ελάχιστη στάθμη λειτουργίας (m)	210
Στάθμη υπερχειλίσης (m)	250
Στάθμη εξόδου διώρυγας φυγής (m)	120
Υψος νερού για παραγωγή ενέργειας (m)	2
Ημερήσιος χρόνος λειτουργίας (ώρες)	4

#### **Ερώτημα α**

Ελάχιστη στάθμη για παραγωγή ενέργειας (m)	212
Υψος πτώσης για ελάχιστη στάθμη (m)	92.0
Απόθεμα (hm <sup>3</sup> )	24.9
Νεκρός όγκος (hm <sup>3</sup> )	15.8
Μέγιστη εκροή για παραγωγή ενέργειας (hm <sup>3</sup> )	9.1
Στόχος παραγωγής ενέργειας (GWh)	1.93

#### **Ερώτημα β**

Υψος πτώσης στην υπερχειλίση (m)	130
Εκροή για παραγωγή ενέργειας (hm <sup>3</sup> )	6.5
Μικτή χωρητικότητα ταμιευτήρα (hm <sup>3</sup> )	883.9
Νέο απόθεμα (hm <sup>3</sup> )	877.4
Στάθμη (m)	249.9
Μείωση στάθμης (m)	0.15

#### **Ερώτημα γ**

Ωρες λειτουργίας (Ιούλιος)	124
Ισχύς στροβίλων (MW)	15.6