

ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΑΥΓΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Ν.ΚΡΗΤΗΣ

ΤΥΠΟΣ: Εξωποτάμια με καλυμμένη μεμβράνη
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Από 1 υδροληψία στο χείμαρρο Χαυγά

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος αναχώματος: 12,5m
Μήκος στέψης: 1151m
Πλάτος στέψης : 6m
Όγκος αναχώματος: 370.000m³
Ωφέλιμος όγκος: 860.000m³
Επιφάνεια ταμιευτήρα: 140.000m²
Στεγανοποίηση ταμιευτήρα: Γεωμεμβράνη HDPE πάχους 0,75mm

Χρήση νερού: Άρδευση-Υδρευση
Έτος περάτωσης: 1995
Δαπάνη κατασκευής: € 3.551.000

