

ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓ.ΘΕΟΔΩΡΟΙ ΧΑΝΙΩΝ Ν.ΚΡΗΤΗΣ

ΤΥΠΟΣ: Εξωποτάμια με ακάλυπτη μεμβράνη
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Από 1 υδροληψία στο χείμαρρο Βάθης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος αναχώματος: 12m
Μήκος στέψης: 1240m
Πλάτος στέψης : 6m
Όγκος αναχώματος: 300.000m³
Ωφέλιμος όγκος: 650.000m³
Επιφάνεια ταμιευτήρα: 97.000 m²
Στεγανοποίηση ταμιευτήρα: Γεωμεμβράνη HDPE, πάχους 1mm, 102.000m²

Χρήση νερού: Άρδευση
Έτος περάτωσης: 1998
Δαπάνη κατασκευής: € 2.876.000

