

ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΩΝΟΜΙΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ Ν.ΚΡΗΤΗΣ

ΤΥΠΟΣ: Εξωποτάμια με ακάλυπτη μεμβράνη

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Από 2 υδροληψίες στις πηγές Αγ.Μαρίνας και Ζώμυθος

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος αναχώματος: 19m

Μήκος στέψης: 250m

Πλάτος στέψης : 5,5m

Όγκος αναχώματος: 42.000m³

Ωφέλιμος όγκος: 750.000m³

Επιφάνεια ταμιευτήρα: 69.000 m²

Στεγανοποίηση ταμιευτήρα: Γεωμεμβράνη HDPE, πάχους 1mm, στην κοίτη, 38.000m² και 0,75mm στα πρανή 35.000m²

Χρήση νερού: Άρδευση-Υδρευση

Έτος περάτωσης: 2001

Δαπάνη κατασκευής: € 2.462.200

