

ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΒΙΖΑΡΙΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ν.ΚΡΗΤΗΣ

ΤΥΠΟΣ: Εξωποτάμια με ακάλυπτη μεμβράνη
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Από 1 υδροληψία στο ρέμα Γενιανός

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος αναχώματος: 12m
Μήκος στέψης: 800m
Πλάτος στέψης : 8m
Όγκος αναχώματος: 200.000m³
Ωφέλιμος όγκος: 660.000m³
Επιφάνεια ταμιευτήρα: 120.000 m²
Στεγανοποίηση ταμιευτήρα: Γεωμεμβράνη πάχους 1mm

Χρήση νερού: Άρδευση-Υδρευση
Έτος περάτωσης: 1994
Δαπάνη κατασκευής: € 1.379.300

