

ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΥΚΟΥΣΗ Ν.ΧΙΟΥ

ΤΥΠΟΣ: Εξωποτάμια με ακάλυπτη μεμβράνη

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Από 2 υδροληψίες στα ρέματα Αγ.Βίκτωρ και Κακόραχη

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος αναχώματος: 12m

Μήκος στέψης: 451m

Πλάτος στέψης : 4m

Όγκος αναχώματος: 110.000m³

Ωφέλιμος όγκος: 180.000m³

Επιφάνεια ταμιευτήρα: 29.000 m²

Στεγανοποίηση ταμιευτήρα: Γεωμεμβράνη HDPE, πάχους 0,75mm, 34.400m²

Χρήση νερού: Άρδευση-Υδρευση

Έτος περάτωσης: 1999

Δαπάνη κατασκευής:

