

**ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**  
**ΑΠΟ ΤΟ Γ.Χ.Κ. (Α.Π. 142-07/06/2017)**

**ΚΑΤΙΟΝΤΑ (mg/l)**

Ασβέστιο	$\text{Ca}^{+2}$	= 89
Μαγνήσιο	$\text{Mg}^{+2}$	= 26
Νάτριο	$\text{Na}^{+2}$	= 5
Κάλιο	$\text{K}^{+}$	= 0,82
Αμμώνιο	$\text{NH}_4^{+}$	= <0,15

**ΑΝΙΟΝΤΑ (mg/l)**

Χλώριο	$\text{Cl}^{-}$	= 11,7
Θειικά	$\text{SO}_4^{-2}$	= 4
Νιτρώδη	$\text{NO}_2^{-}$	= <0,11
Νιτρικά	$\text{NO}_3^{-}$	= 9,3

pH = 7,8

ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ = 587  $\mu\text{S/cm}$

ΟΛΙΚΗ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ = 330 mg/l  $\text{CaCO}_3$