

• ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
 • ΚΕΚ ΠΑΚΟΕ
 • ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΣ

Λεωφόρος Αλεξάνδρας 28, 106 83 Αθήνα, Τηλ.: 210 8100805 , 210 8101609, Fax: 210 8101609,
 e-mail: pakoe@pakoe.gr, www.pakoe.gr

Members of: United Nations Environment PROGRAM - ECOROPA - IUCN - IFOAM

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΤΗΣ 10/02/2016 ΣΤΗΝ
ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΛΦΩΝ**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓ/ΨΙΑΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΧΗΜΙΚΕΣ		ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΜΙΚ/ΚΕΣ	
	COD* mg/lt	BOD* Mg/lt	Εντερόκοκκος	E.coli
1. Αρχαίο μονοπάτι μεταξύ 2 ^{ου} & 3 ^{ου} φρεατίου του αγωγού (λύματα)	479	368	1340	890
2. Τα ίδια όπως πάνω -διαφορά μεταξύ τους 50 μέτρα-	527	412	1760	1020
3. Αρδευτικό κανάλι	212	175	560	375
Όριο	50	5	100	250
4. Δελφοί Αρχαιολογικό Μουσείο απέναντι εισόδου βρύση (νερό ανθρώπινης κατανάλωσης)	NO3 ΝΙΤΡΙΚΑ mg/lt 120	P205 ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ mg/lt 75	0	0
5. Είσοδος Ιτέας ουζερί	75	60	4	5
6. Βρύση Χωριό Χρυσό	125	89	10	14
Όριο	50	20	0	0

*COD : ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΟΞΥΓΟΝΟ

BOD : ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΟΞΥΓΟΝΟ

Από τη Γραμματεία του ΠΑΚΟΕ