

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΟΜΑΔΑΣ Α ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023

Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων και έναρξης αναλύσεων: 31/10/2023

Ημερ/νία περάτωσης αναλύσεων: 3/11/2023

	Παράμετρος							
	Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	Θολότητα	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	Αργίλιο (Al)	Χλώριο (Υπολειμματικό)
Παραμετρική τιμή	6,5 - 9,5	<2500	Αποδεκτό	-	-	-	<200,0	-
Όριο Ανίχνευσης	-	8	0,02	-	-	8	0,2	0,015
Μονάδες	pH units	μS/cm	FNU	-	-	mg/l Pt	μg/l	mg/l
Μέθοδος ανάλυσης	OE-7.0-143	OE-7.0-143	ISO 7027-1:2016	Οργανο-ληπτικά	Οργανο-ληπτικά	OE-7.0-143	OE-7.0-93 (ICP-MS)	Merck MColorstest
Προέλευση δείγματος	Αποτελέσματα							
Αμπελοχώρι, Οικία	8,4	249	0,27	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	178	0,12
Θήβα, 3ο Δημοτικό Σχολείο	8,3	249	0,58	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	187	0,38
Θήβα, 6ο Δημοτικό Σχολείο	8,4	249	0,58	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	187	0,14
Θήβα, Παιδικός Σταθμός	8,3	250	0,32	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	160	0,23
Λεύκτρα, Δημοτικό Σχολείο	8,2	263	0,27	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	156	1,03
Μουρίκι, Οικία	8,2	706	0,17	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	-	0,25
Νεοχωράκι, Ι.Ν. Αγίου Δημητρίου	8,4	248	0,41	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	190	0,19
Πλατανάκι, Οικία	7,8	757	0,11	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	-	0,22
Ύπατο, Δημοτικό Σχολείο	8,2	756	0,1	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	-	0,23