

## ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΟΜΑΔΑΣ Α ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων και έναρξης αναλύσεων: 29/01/2024

Ημερ/νία περάτωσης αναλύσεων: 01/02/2024

	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							
Ελεώνας, Δημοτικό Σχολείο	8,1	230	0,53	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	163	0,28
Θήβα, 1ο Λύκειο	8,1	232	0,31	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	214	0,24
Θήβα, 5ο Γυμνάσιο	8,1	230	0,56	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	226	0,3
Μουρίκι, Κ.Ε. Περιβάλλο & Αειφορεία	8,2	677	0,31	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	-	0,16
Πλαταιές, Δημοτικό Σχολείο	8	238	0,25	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	181	0,26
Πλατανάκι, Ι.Ν. Αγίας Παρασκευής	7,9	721	0,32	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	-	0,42
Ύπατο, Δημοτικό Σχολείο	8,3	722	0,34	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Δεν Ανιχνεύθηκε	-	0,1