



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2016

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	18/4	15322	11	9		8,0	236	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρύση περίπτερο)	<<	15323	20	23		7,9	445	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06
Τσικάρι (οικία)	<<	15324	24,6	23		7,8	506	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	<<	15325	28	30		7,4	711	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05
Βροχιά (θερμοκήπιο πάνω στον κεντρικό δρόμο-πεύκο)	<<	15326	28,2	25		7,5	632	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04
Άνω Λεχώνια (οικία)	28/4	15345			0,07	10						
Άνω Λεχώνια (οικία όπισθεν σιδηρ. σταθμού)	<<	15346			0,07	11						

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2016

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	Fe mg/l
Παραμετρική τιμή	50	0,2

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	Fe mg/l
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	18/4	15322	5,72	0,01
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρύση περίπτερο)	<<	15323	7,92	0,02
Τσικάρι (οικία)	<<	15324	11,88	0,03
Πλατανίδα (παραλία ταβέρνα)	<<	15325	35,64	0,02
Βροχιά (θερμοκήπιο πάνω στον κεντρικό δρόμο-πέυκο)	<<	15326	17,16	0,03
Άνω Λεχώνια (οικία)	28/4	15345		0,09
Άνω Λεχώνια (οικία όπισθεν σιδηρ. σταθμού)	<<	15346		0,13

- Τα δείγματα με κωδ: 15322-15326 αναλύθηκαν επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, ολικά κυανιούχα, ΡΑΗ, βενζο-α-πυρένιο, Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο
- Τα δείγματα με κωδ: 15322 και 15323 για Παρασιτοκτόνα και σύνολο παρασιτοκτόνων
- Τα δείγματα με κωδ: 15322 και 15323 για βρωμικά.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου