



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΡΩΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2017

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

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	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Φυτόκο (Ψησταριά)	19/9	16267	24,6	41	0,26	7,9	526	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 5
Σέσκλο (ταβέρνα)	<<	16268	28,4	41	0,22	7,7	655	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 1
Γλαφυρά(κοιν βρυση)	<<	16269	40,6	296	0,20	7,8	1558	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0 0
Φυτόκο (Ράντζο)	27/9	16282	23,2	44	0,14								0	0	2 2
Φυτόκο (ψησταριά)	<<	16283	23,6	43	0,18										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2017

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Φυτόκο (Ψησταριά)	19/9	16267	20,68	0,013	0,38	0,06	19	0,069	0
Σέσκλο (ταβέρνα)	<<	16268	22,88	0,010	<0,01	0,01	10	0,161	0
Γλαφυρά(κοιν βρυση)	<<	16269	14,08	0,017	0,09	0,03	65	0,069	0
Φυτόκο (Ράντζο)	27/9	16282			0,02				
Φυτόκο (ψησταριά)	<<	16283			0,10				

Το δείγμα με κωδ: 16269 αναλύθηκε για Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια 1,2 διχλωροαιθάνιο, βενζόλιο, βρωμικά, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, PAH, βενζο-α πυρένιο. 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