



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2017

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	Ολικά Κολοειδή /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 Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	23/1	15819	26,2	37	0,27	7,6	658	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	0,01	0	0	4 10
Φυτόκο (Ψησταριά)	<<	15822	44,6	117	0,23	7,6	1022	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	0,04	0	0	10 3
Γλαφυρά(κοιν βρύση)	<<	15823	40,8	292	0,20	7,6	1584	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	0,12	0	0	2 3
Φυτόκο (Παναγία)	26/1	15824	39,2	117	0,11										
Φυτόκο (ψησταριά)	<<	15825	42,6	117	0,12										
Φυτόκο (εξωτ βρύση μαγαζί-ταβέρνα)	<<	15826	42	115	0,08										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2017

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	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	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	23/1	15819	15,4	0,017	0,09	0,12	11	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	<<	15822	39,6	0,013	0,05	0,05	47	0
Γλαφυρά(κοιν βρύση)	<<	15823	11,88	0,017	0,20	0,02	71	0
Φυτόκο (Παναγία)	26/1	15824	43,12					
Φυτόκο (ψησταριά)	<<	15825	41,36					
Φυτόκο (εξωτ βρύση μαγαζί-ταβέρνα)	<<	15826	42,24					