



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

### Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2016

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδ ή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Φυτόκο (Ψησταριά)	12/7	15470	46	94	0,24	7,9	934	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2 7
Γλαφυρά (κοιν βρύση)	>>	15472	43	292	0,20	7,9	1534	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	2 8
Σέσκλο (ταβέρνα)	>>	15476	24	37	0,30	7,7	641	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	25 18
Χρ. Ακτή Παναγίας (εκκλ. κοιν βρύση)	18/7	15495	28,6	99	0,15	7,4	771	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 2

**Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2016**

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ/100m l
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Φυτόκο (Ψησταριά)	12/7	15470	40,48	0,017	0,01	0,01	44	0,21	0
Γλαφυρά (κοιν βρύση)	>>	15472	12,76	0,017	0,06	<0,01	68	0,17	0
Σέσκλο (ταβέρνα)	>>	15476	16,72	0,010	0,01	0,06	12	0,19	0
Χρ. Ακτή Παναγίας ( εκκλ. κοιν βρύση)	18/7	15495	20,68	0,010	0,01	0,01	18	0,21	0