



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2019

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 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)	15/1	17015	23,6	41	0,22	7,8	667	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Φυτόκο (Ράντζο)	<<	17016	8,8	5	0,06	8,3	199	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 2
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	<<	17017	38	298	0,23	7,7	1609	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0 1
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία)	23/1	17018	29,8	99	0,32	7,4	802	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2019

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	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)	15/1	17015	17,6	0,010	0,05	0,01	10	0
Φυτόκο (Ράντζο)	<<	17016	1,76	0,017	0,04	0,02	3	0
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	<<	17017	9,68	0,010	0,13	0,02	48	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησια)	23/1	17018	19,36	0,013	0,01	0,01	13	0