



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2020

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 Ράντζο	3/4	17685			0,22											
Γλαφυρά κοιν βρύση	«	17687			0,15											
Σέσκλο (ταβέρνα)	«	17688			0,25											
Φυτόκο Ράντζο	7/4	17695	7,6	11	0,12	8,1	174	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσεγγιση 5	Κατά προσεγγιση 8
Σέσκλο (ταβέρνα)	«	17696	25,2	67	0,21	7,7	997	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι σμού
Φυτόκο Ράντζο	16/4	17720			0,20											
Φυτόκο Ράντζο	30/4	17749			0,07											
Σέσκλο (ταβέρνα)	«	17751			0,37											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2020

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	0,20	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
Φυτόκο Ράντζο	7/4	17695	0,44	0007	0,06	<0,01	1	<1
Σέσκλο (ταβέρνα)	«	17696	45,8	0,013	0,03	0,01	16	<1