



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2021

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	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	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 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Σέσκλο (ταβέρνα)	13/4	18271	28,4	83	0,18	7,9	658	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι- σμου	Κατά προσέγγιση 3
Φυτόκο Ράντζο	«	18272	18	74	0,31	8,0	464	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1
Σέσκλο (ταβέρνα)	19/4	18287														

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2021

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,20	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	13/4	18271	22,3	0,006	0,02	0,13	10	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	18272	8,41	0,005	0,04	0,05	17	<1
(*) Σέσκλο (ταβέρνα)	19/4	18287						

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017

(*) Το δείγμα με κωδ 18287 αναλύθηκε για υδράργυρο, με αποτέλεσμα μικρότερο του ορίου της παραμετρικής τιμής της ΚΥΑ αλλά και μικρότερο του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου