



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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)	8/11	18672	19,6	55	0,18	7,6	655	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 6	Κατά προσέγγιση 5
Φυτόκο Ράντζο	«	18673	27,4	207	0,20	7,7	1001	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 6	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Γλαφυρά (κοιν βρύση)	«	18674	44	328	0,17	7,6	1504	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,11	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	<1
Χρ. Ακτή Παναγίας	15/11	18681	26,8	99	0,12	7,4	708	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2021

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O2 mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,20	2	250	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O2 mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	8/11	18672	28,8	0,006	0,03	0,04	11	0,20	<0,5	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	18673	18,5	0,004	0,12	<0,01	35	0,15	<0,5	<1
Γλαφυρά (κοιν βρύση)	«	18674	6,11	0,006	0,18	0,08	58	0,20	<0,5	<1
Χρ. Ακτή Παναγίας	15/11	18681	19,3	0,003	<0,01	0,02	7	0,24	<0,5	<1

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: 18681 αναλύθηκε για :

Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Χρώμιο, εξασθενές χρώμιο, Τριχλωρο και Τετράχλωρο- αιθέριο, Ολικά Τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο, Βινυλοχλωρίδιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε κάποιες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου