



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2022

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ 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 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm 20 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C /ml	
Σέσκλο (ταβέρνα)	31/10	19214	22	53	0,10	7,4	651	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	19215	36	253	0,08	7,7	1250	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	25	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού
Γλαφυρά κοιν βρύση	«	19216	39	301	0,17	7,7	1432	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3
Φυτόκο Ράντζο επανελέγχος	2/11	19234			0,28								<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2022

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O2 mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O2 mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	31/10	19214	28	0,012	70	<0,01	14	0,16	<0,5	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	19215	19	0,020	90	0,09	52	0,18	<0,5	<1
Γλαφυρά κοιν βρύση	«	19216	9	0,009	110	0,07	56	0,23	0,92	<1
Φυτόκο Ράντζο επανέλεγχος	2/11	19234								<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

- Τα δείγματα με κωδ: 19214,19215,19216 αναλύθηκαν για : Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, υδράργυρο , χρώμιο. . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ .
- Το δείγμα με κωδ: 19216 βρίσκεται σε διαδικασία ανάλυσης για ραδιενέργεια