



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2022

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm 20 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> C /ml	
Σέσκλο (ταβέρνα)	13/9	19145	28	58	0,12	7,4	657	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού	Παρουσία μικροοργα νισμού
Φυτόκο Ράντζο	«	19146	39	236	0,16	7,6	1145	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2022

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO <sub>3</sub> - mg/l	NO <sub>2</sub> - mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> = mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> - mg/l	NO <sub>2</sub> - mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> = mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	13/9	19145	27	0,011	80	<0,01	13	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	19146	22	0,010	120	<0,01	47	<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: 19145 και 19146 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για ραδιενέργεια