



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολερ Τ NTU	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500	Αποδεκτή για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	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°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολερ Τ NTU	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Χρυσή Ακτή Παναγίας (επανέλεγχος)	1/2	20172			0,34					<1	<1	Παρουσία Μικροοργα- νισμού	<1
Σέσκλο (ταβέρνα)	19/2	20198	26	57	0,24	7,6	665	<1	<0,02	6	<1	32	33
Φυτόκο Ράντζο	«	20199	33	367	0,38	7,6	1692	<1	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργα- νισμού
Γλαφυρά	«	20200	31	287	0,09	7,6	1383	<1	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργα- νισμού
Σέσκλο (ταβέρνα) επανελεγχος	23/2	20203			0,20					<1	<1	Παρουσία μικροοργα- νισμού	<1

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	Enter Αποικ /100ml
Χρυσή Ακτή Παναγίας (επανέλεγχος)	1/2	20172						<1
Σέσκλο (ταβέρνα)	19/2	20198	37	<0,005	20	0,02	14	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	20199	40	<0,005	50	0,03	59	<1
Γλαφυρά	«	20200	12	<0,005	170	0,01	52	<1
Σέσκλο (ταβέρνα) επανελ	23/2	20203						<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. 27829/2023*