



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2023

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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	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	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	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)	12/12	20110	32	53	0,44	7,7	665	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσια μικροορ- γανισμού
Φυτόκο Ράντζο	«	20111	51	275	1,48	7,7	1426	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού <1
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20112	39	285	0,49	7,7	1350	<0,02	<1	<1	<1 <1
Χρυσή Ακτή Παναγίας	13/12	20115	28	101	0,85	7,8	711	<0,02	<1	<1	<1 <1

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2023

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
Σέσκλο (ταβέρνα)	12/12	20110	36	0,009	20	0,09	13	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	20111	48	0,010	190	0,02	55	<1
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20112	11	0,010	180	0,01	50	<1
Χρυσή Ακτή Παναγίας	13/12	20115	19	0,015	50	0,01	12	<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*