



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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 NTU	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C /ml	
Σέσκλο (ταβέρνα)	15/4	20278	30	55	0,31	7,6	665	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροορ- γανισμού	Κατά προσέγγιση 5
Φυτόκο Ράντζο	«	20279	46	269	0,32	7,6	1360	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	23
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20280	40	287	0,77	7,6	1374	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροορ- γανισμού	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 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
Σέσκλο (ταβέρνα)	15/4	20278	35	<0,005	<10	<0,01	12	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	20279	43	<0,005	<10	<0,01	53	<1
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20280	11	<0,005	40	<0,01	48	<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