



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 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	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	11/12	20642	31	57	0,65	7,6	670	0,31	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσια μικροοργανισμού
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20644	45	358	0,18	7,6	1612	0,44	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO ₃ - mg/l	NO ₂ - mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO ₄ = mg/l	Enter Αποικ/100 ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ - mg/l	NO ₂ - mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO ₄ = mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	11/12	20642	34	<0,005	10	<0,01	16	<1
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20644	9	<0,005	50	<0,001	63	<1
Χρυσή ακτή Παναγίας	«	20650						

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτη1 της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

- Τα δείγματα με κωδ: 20642 και 20644 αναλύθηκαν για β- οιστραδιόλη και εννευλοφαινόλη. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων δεν ποσοτικοποιήθηκαν στο όριο αναφοράς της μεθόδου .
- Το δείγμα με κωδ: 20650 βρίσκεται σε διαδικασία ανάλυσης για Ολική α/β ακτινοβολία