



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2023

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	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	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	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Φυτόκο Ράντζο	7/11	20008	54	296	0	7,8	1469	<0,02	70	<1	15 23
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20010	40	285	0,01	7,6	1344	<0,02	38	<1	Κατά προσέγγιση 5 Κατά προσέγγιση 5
Σέσκλο (ταβέρνα)	«	20016	32	57	0,42	7,5	663	<0,02	<1	<1	<1 <1
Φυτόκο Ράντζο	9/11	20026			0,32				<1	<1	<1 <1
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20027			1,19				<1	<1	<1 <1
Χρυσή Ακτή Παναγίας	13/11	20031	48	97	0,48	7,6	952	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού Παρουσια μικροοργανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2023

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/100ml
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
Φυτόκο Ράντζο	7/11	20008	46	<0,005	30	0,02	58	<1
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20010	9	<0,005	20	0,01	53	<1
Σέσκλο (ταβέρνα)	«	20016	36	<0,005	<10	0,10	17	<1
Φυτόκο Ράντζο	9/11	20026						<1
Γλαφυρά (κοιν. βρύση)	«	20027						<1
Χρυσή Ακτή Παναγίας	13/11	20031	25	0,012	<10	0,07	20	<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

- Τα δείγματα με κωδ: 20008, 20010, 20016 αναλύθηκαν για τη μέτρηση ολικής α/β ακτινοβολίας και εκδόθηκαν πιστοποιητικά καταλληλότητας από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας