



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ 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 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm 20 ⁰ 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)	26/6	20368	30	58	0,05	4,5	652	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	Κατά προσέγγι ση 3	<1	85	37
Φυτόκο Ράντζο	«	20369	42	278	0,10	7,6	1304	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	11	Παρουσία μικροοργα νισμού
Γλαφυρά κοιν βρύση	«	20370	42	333	0,05	7,6	1509	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	>80	<1	25	21
Σέσκλο (ταβέρνα) επανελ	28/6	20371			0,92								<1	<1	<1	<1
Γλαφυρά κοιν βρύση επανέλ	«	20372			1,20								<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O2 mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O2 mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	26/6	20368	35	<0,005	<10	<0,01	15	0,24	0,88	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	20369	32	<0,005	<10	<0,01	52	0,24	1,16	<1
Γλαφυρά κοιν βρύση	«	20370	10	<0,005	<10	<0,01	57	0,28	2,38	Παρουσία μικροοργα νισμού
Σέσκλο (ταβέρνα) επανελ	28/6	20371								<1
Γλαφυρά κοιν βρύση επανέλ	«	20372								<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