



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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	25/9	20486	40	58	0,84	7,5	646	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1	
Γλαφυρά (κοιν βρύση)	«	20488	46	333	0,04	7,6	1574	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	>80	>80	<1 <1	
Γλαφυρά καταφύγιο αδέσποτων εσωτ βρύση	«	20489	46	340	0,04	7,6	1580						>80	>80	<1 <1	
Γλαφυρά (κοιν βρύση) επανελ	27/9	20493			0,15								<1	<1	<1 <1	
Γλαφυρά καταφύγιο αδέσποτων εσωτ. βρύση επανέλ	«	20494			0,05								Κατά προσέγγι ση 4	Κατά προσέγγι γιση 4	61	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Γλαφυρά καταφύγιο αδέσποτων (υδρόμετρο)	2/10	20505			0,25								<1	<1	<1	<1

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/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Γλαφυρά καταφύγιο αδέσποτων εσωτ. βρύση επανέλ	2/10	20506			0,18								<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 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/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
Σέσκλο ταβέρνα	«	20486	34	<0,005	<10	<0,01	14	<1
Γλαφυρά (κοιν βρύση)	«	20488	9	<0,005	<10	0,01	67	<1
Γλαφυρά καταφύγιο αδέσποτων	«	20489						<1
Γλαφυρά (κοιν βρύση) επανελ	27/9	20493						<1
Γλαφυρά καταφύγιο αδέσποτων επανέλ	«	20494						<1
Γλαφυρά καταφύγιο αδέσποτων (υδρόμετρο)	2/10	20505						<1
Γλαφυρά καταφύγιο αδέσποτων εσωτ. βρύση επανέλ	2/10	20506						<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: 20486 και 20488 αναλύθηκαν για :

Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα, βρωμικά. Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, βενζόλιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο Τα αποτελέσματα των αναλύσεων, ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ. Επίσης βρισκονται σε διαδικασία ανάλυσης για ραδιενέργεια (Ολική

α/β ακτινοβολία)