



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ (Δημοτικές Ενότητες Βόλου- Ν. Ιωνίας-Αισωνίας)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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.	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 /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Χημείο	6/6	19552	23	101	0,24											
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	7/6	19553	12	7	0,12	8,0	227	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	19554	23	117	0,31	7,8	711	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	19555	28	147	0,25	7,7	825	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	19556	28	149	0,22	7,6	820	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	19557	23	161	0,20	7,6	869	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αλυκές (εκκλησία Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	19558	22	90	0,27	7,7	605	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	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/ειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	7/6	19559	32	176	0,27	7,4	913	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγ. Σπυρίδωνας (οικια εξωτ. βρύση)	«	19560	32	179	0,27	7,6	902	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	19561	29	147	0,18	7,7	817	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	19562	23	117	0,22	7,7	708	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Γηροκομείου	«	19563			0,21		688									
Χημείο	9/6	19564	20	96	0,34											
Χημείο	12/6	19565	28	117	0,25											
Σαμπάναγα βενζινάδικο	«	19566	34	193	0,14	7,5	982	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	19567	27	122	0,25	7,9	736	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Α΄ ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	19568	32	175	0,10	7,7	924	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1
Β΄ ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	19569	32	209	0,15	7,8	1062	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	19570	35	199	0,20	7,5	995	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγι ση 4	<1
Εθνικής Αντιστάσεως (οικία υδρόμετρο)	15/6	19574			0,28											
Εθνικής Αντιστάσεως (οικία εσωτερικό δικτ)	«	19575			0,18											
Χημείο	16/6	19576	24	113	0,21											
Χημείο	21/6	19585	23	115	0,12											
Χημείο	23/6	19590	24	126	0,13											
Γηροκομείου	26/6	19591			0,25											

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	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/ειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Χημείο	28/6	19592	24	138	0,08										
Εθνικής Αντιστάσεως (οικία εσωτερικό δικτ)	«	19593			0,21										
Χημείο	30/6	19595	26	160	0,15										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	7/6	19553	<1	<0,005	<10	<0,01	5	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	19554	15	0,011	20	0,02	30	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	19555	17	0,014	20	<0,01	32	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	19556	17	0,015	30	0,01	33	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	19557	16	0,011	20	0,02	30	<1
Αλυκές (εκκλησία Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	19558	12	0,010	10	<0,01	28	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	19559	20	0,014	40	<0,01	29	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (οικία εξωτ. βρύση)	«	19560	21	0,014	30	0,03	29	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	19561	18	0,014	10	0,02	33	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	19562	14	0,015	20	<0,01	30	<1
Γηροκομείου	«	19563			18			

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
Σαμπάναγα βενζινάδικο	12/6	19566	23	0,009	20	0,01	37	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	19567	14	0,007	20	<0,01	36	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	19568	19	0,005	<10	<0,01	34	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	19569	20	0,007	<10	<0,01	38	<1
Μελισσιάτικα οικία (πλησίον παιδικής χαράς)	«	19570	22	0,009	10	0,02	35	<1
Εθνικής Αντιστάσεως (οικία υδρόμετρο)	15/6	19574			<10			
Εθνικής Αντιστάσεως (οικία εσωτερικό δικτ)	«	19575			<10			
Γηροκομείου	26/6	19591			140			
Εθνικής Αντιστάσεως (οικία εσωτερικό δικτ)	28/6	19593			10			

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017.