



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> C/ml	
Χημείο	3/3	19391	20	108	0,16											
Χημείο	6/3	19392	22	150	0,20											
Αγ. Γεώργιος ( εκκλησία κοιν βρύση)	«	19393	12	9	0,16	8,3	224	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	19394	21	82	0,16	7,9	544	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν )	«	19395	21	53	0,23	7,8	398	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	19396	21	51	0,16	7,8	388	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	19397	21	51	0,29	7,7	390	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αλυκές (εκκλησία Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	19398	20	74	0,26	7,8	536	1	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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/ειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	6/3	19399	17	60	0,18	7,6	405	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Αγ. Σπυριδωνας (οικια εξωτ. βρύση)	«	19400	16	25	0,27	7,7	250	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	19401	16	43	0,26	7,7	349	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	19402	22	83	0,20	7,8	558	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Μεταμορφώσεως 36	7/3	19403	18	59	0,27	7,8	421									
Χημείο	10/3	19404	14	41	0,34											
Χημείο	13/3	19405	19	73	0,18											
Σαμπάναγα βενζινάδικο	«	19406	20	119	0,25	7,5	620	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	19407	18	41	0,39	7,9	404	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	19408	20	83	0,19	7,8	497	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	19409	19	80	0,42	7,8	509	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς )	«	19410	21	108	0,22	7,6	573	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Χημείο	17/3	19414	14	74	0,17											
Χημείο	20/3	19415	16	66	0,16											
Φιλελλήνων – Ρ Φεραίου	«	19416	25	99	0,22											
Ρ. Φεραίου-Γαμβέτα εσωτ δίκτυο	22/3	19417	20	92	0,29		519									

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/ειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
P. Φεραίου-Γαμβέτα παρακείμενο υδρόμετρο	22/3	19418	20	96	0,22		230								
Χημείο	24/3	19419	19	41	0,13										
Χημείο	27/3	19422	18	48	0,10										
Καραμπατζάκη 12 (υδρόμετρο 1)	30/3	19435			0,18										
Καραμπατζάκη 12 (υδρόμετρο 2)	«	19436			0,16										
Χημείο	31/3	19437	18	41	0,17										

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Αγ. Γεώργιος ( εκκλησία κοιν βρύση)	6/3	19393	<1	<0,005	<10	<0,01	6	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	19394	10	0,017	<10	<0,01	21	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν )	«	19395	7	0,010	20	0,03	11	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	19396	6	0,011	<10	<0,01	10	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	19397	7	0,011	40	0,02	11	<1
Αλυκές (εκκλησία Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	19398	9	0,014	30	0,04	20	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	19399	6	0,013	<10	<0,01	9	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (οικία εξωτ. βρύση)	«	19400	2	0,012	<10	0,01	6	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	19401	4	0,008	10	<0,01	9	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	19402	10	0,015	20	0,03	22	<1
Σαμπάναγα βενζινάδικο	13/3	19406	10	0,011	80	<0,01	21	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	19407	9	0,014	90	<0,01	10	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	19408	8	0,016	60	0,02	15	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	19409	9	0,017	50	0,01	13	<1
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς )	«	19410	10	0,018	40	0,02	17	<1
Ρ. Φεραίου-Γαμβέτα εσωτ δίκτυο	22/3	19417			270			
Ρ. Φεραίου-Γαμβέτα παρακείμενο υδρόμετρο	«	19418			40			
Καραμπατζάκη 12 (υδρόμετρο 1)	30/3	19435			1840			
Καραμπατζάκη 12 (υδρόμετρο 2)	«	19436			1870			

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.