



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 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	2/1	19307	32	140	0,11										
Αγ. Γεώργιος ( εκκλησία κοιν βρύση)	3/1	19308	12	9	0,13	8,2	223	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού <1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	19309	28	175	0,18	7,8	946	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού <1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν )	«	19310	32	170	0,23	7,6	963	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Κατά προσέγγι ση 8 20
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	19311	31	188	0,20	7,6	912	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1 Παρουσια μικροορ- γανισμού
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	19312	32	184	0,13	7,5	921	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αλυκές (εκκλησία Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	19313	29	163	0,21	7,8	903	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1 <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)	3/1	19314	26	206	0,21	7,6	1041	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (οικία εξωτ. βρύση)	«	19315	26	168	0,17	7,6	902	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγι ση 3	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	19316	33	181	0,24	7,6	943	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	19317	26	165	0,18	7,7	893	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Βασσάνη - Αριστοτέλους	5/1	19318	33	184	0,22		950	0					<1	<1	<1	<1
Χημείο	«	19319	28	122	0,19											
Χημείο	9/1	19320	33	177	0,41											
Σαμπάναγα βενζινάδικο	«	19321	38	209	0,12	7,5	1044	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	<1	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	19322	28	165	0,16	7,9	888	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Α΄ ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	19323	33	193	0,12	7,6	989	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Β΄ ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	19324	31	183	0,15	7,7	925	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς )	«	19325	35	204	0,19	7,5	1021	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Βουτζά- Ρούμελης ( νέο δίκτυο)	10/1	19329	38	190	0,29		985									
Σινώπης- Θειρών (νέο δίκτυο)	«	19330			0,20											
Χρ. Σμύρνης – Βουλγαροκτόνου ( νέο δίκτυο)	«	19331			0,23											
Χημείο	13/1	19332	28	181	0,23											

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
Χημείο	16/1	19333	31	179	0,17										
Σαπουνάς Β' ΒΙ.ΠΕ	18/1	19334	32	195	0,19	7,8	980					<0,02	<1	<1	<1 <1
Χημείο	20/1	19335	30	167	0,17										
Χημείο	23/1	19338	30	177	0,21										
Χημείο	27/1	19344	29	167	0,24										
Χημείο	30/1	19345	29	170	0,14										

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 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)	3/1	19308	0,5	<0,005	10	0,02	6	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	19309	15	<0,005	70	0,05	47	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν )	«	19310	14	0,007	20	0,03	39	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	19311	14	0,006	20	0,06	40	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	19312	15	0,007	80	0,02	40	<1
Αλυκές (εκκλησία Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	19313	16	0,006	30	0,02	48	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	19314	18	0,005	100	0,01	44	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (οικία εξωτ. βρύση)	«	19315	17	0,005	40	0,01	33	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	19316	15	0,006	30	0,02	41	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	19317	17	0,005	40	0,01	43	<1
Βασσάνη - Αριστοτέλους	5/1	19318			10			<1
Σαμπάναγα βενζινάδικο	9/1	19321	18	0,016	30	<0,01	39	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	19322	14	<0,005	20	<0,01	42	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	19323	19	0,007	50	<0,01	42	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	19324	17	0,011	40	<0,01	38	<1
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς )	«	19325	17	0,012	30	<0,01	37	<1
Σαπουνάς Β΄ ΒΙ.ΠΕ	18/1	19334	18	0,016	110	<0,01	39	<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. 67322/2017.