



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2023

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	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	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	4/12	20081	13	7	0,55	8,1	219	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	20082	38	459	0,76	7,7	1796	<0,02	<1	<1	<1	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	20083	44	427	0,87	7,7	1740	<0,02	<1	<1	15	Κατά προσέγγιση 4
Πλ. Ελευθερίας	«	20084	41	429	0,76	7,6	1739	<0,02	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	20085	41	429	0,76	7,6	1739	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αλυκές εκκλησία Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	20086	29	96	0,40	7,7	718	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	20087	51	271	0,74	7,6	1414	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/ειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια	
											22° C	37° C
Αγ. Σπυρίδωνας (οικία εξωτ. βρύση)	4/12	20088	51	269	0,87	7,6	1401	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροορ- γανισμού
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	20089	42	427	1,01	7,7	1734	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροορ- γανισμού
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	20090	40	282	0,34	7,8	1286	<0,02	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3
Σαμπάναγα βενζινάδικο	12/12	10105	50	262	0,48	7,5	1435	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροορ- γανισμού	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	20106	27	89	0,26	7,6	700	<0,02	<1	<1	<1	<1
Α'ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	20107	42	209	0,74	7,5	1170	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροορ- γανισμού
Β'ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	20108	42	207	1,22	7,7	1161	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	Παρουσία μικροορ- γανισμού
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	20109	50	275	0,35	7,6	1424	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροορ- γανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2023

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
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	4/12	20081	1	<0,005	<10	<0,01	7	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	20082	11	0,011	40	0,02	70	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	20083	25	0,011	80	0,02	66	<1
Πλ. Ελευθερίας	«	20084	24	0,010	30	0,03	64	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	20085	24	0,012	20	0,04	64	<1
Αλυκές εκκλησία Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	20086	26	0,011	30	0,06	33	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	20087	47	0,011	20	0,04	53	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (οικία εξωτ. βρύση)	«	20088	48	0,008	30	0,05	52	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	20089	25	0,010	10	0,03	63	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	20090	20	0,009	30	0,04	57	<1
Σαμπάναγα βενζινάδικο	«	10105	47	0,008	70	0,06	59	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	20106	28	0,006	50	0,03	36	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Γαπαδόπουλος)	«	20107	40	0,009	100	0,04	50	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	20108	40	0,007	50	0,05	49	<1
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	20109	48	0,009	80	0,04	56	<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