



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ (ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΙ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	1/10	13817	36	314	0,30										
Νεάπολη (Αγ. Τρύφωνας- κατάστημα)	>>	13818	50	362	0,86										
Χημείο	2/10	13819	37	347	0,31										
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο	>>	13820	44	346	0,28										
Καρτάλη-Κωνσταντά	>>	13821	37,8	349	0,30										
Νεάπολη (Αγ. Τρύφωνας- κατάστημα)	>>	13822	46,6	351	0,21										
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13823	45	342	0,21										
Χημείο	3/10	13824	41,8	395	0,22										
Χημείο	6/10	13826	39	319	0,13										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	13827	12	11	0,12	8,2	238	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 3
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13828	36,8	314	0,27	7,8	1483	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 10
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	13829	40	195	0,11	7,8	1126	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	55 13
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13830	41	321	0,10	7,6	1505	6	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	1 4

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	6/10	13831	41,2	323	0,28	7,6	1521	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	25	3
Πλ. Ελευθερίας (καφέ πλατείας)	>>	13832	40,6	326	0,11	7,6	1516	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	1	14
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13833	36,4	316	0,28	7,9	1480	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	2
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13834	49,2	367	0,25	7,6	1725	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	27	4
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13835	52	390	0,28	7,5	1814	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0	16
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13836	37,6	314	0,16	7,7	1488	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	21	23
Σούδας 6 (υδρόμ)	7/10	13837	38,6	308	0,10			15								
Σούδας 6 (εσωτερ)	>>	13838	38,4	305	ΐχνη			2								
Χημείο	>>	13839	35,8	308	0,15											
Χημείο	8/10	13840	35	308	0,29											
Βενιζέλου-Περίνθου (Υδρόμ)	9/10	13841	44	317												
Χημείο	>>	13843	34	316	0,19											
Άγ. Κων/νος	>>	13844	38	296	0,06			0								
16° και 30° Δημοτικά 7° και 36° Νηπιαγωγεία Βόλου (υδρόμ)	>>	13845	37	294	0,20			7								
16° και 30° Δημοτικά 7° και 36° Νηπιαγωγεία Βόλου (εσωτερ)	>>	13846	37,4	294	0			4								
Χημείο	10/10	13847	31	305	0,21											
7° Γυμνάσιο Βόλου (υδρόμ)	>>	13848	35,4	283	0,08			5								
7° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτερ)	>>	13849	35	283	0			20								
16° και 30° Δημοτικά 7° και 36° Νηπιαγωγεία Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	13850	35,8	287	0,15			2								
16° και 30° Δημοτικά 7° και 36° Νηπιαγωγεία Βόλου (εσωτερ) επανέλ	>>	13851	36	287	0			6								
Χημείο	13/10	13857	35,6	312	0,15											

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	13/10	13858	46	335	0,23	7,7	1601	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	3	1
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13859	35	316	0,13	7,8	1495	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	26	28
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13860	39	316	0,27	7,6	1516	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	1
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13861	40	319	0,26	7,8	1529	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13863	42,8	50	0,30	7,6	933	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0	7
Χημείο	14/10	13865	33	294	0,14											
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13866	34,2	308	0,10											
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13867	34	305	0,07											
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13868	47	342	0,17											
Χημείο	15/10	13869	34,2	310	0,22											
1° και 2° Δημοτικά Σχολεία Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13870			0,27			2								
1° και 2° Δημοτικά Σχολεία Ν. Ιωνίας (εσωτερ)	>>	13871			0,24			1								
23° Νηπιαγωγείο και 23° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (αυλή- εσωτερ. δίκτυο)	>>	13872			0,24			0								
18° & 29° Δημοτικά 10° & 32° Νηπιαγωγεία Βόλου (υδρόμ)	>>	13873			0,18			2								
18° & 29° Δημοτικά 10° & 32° Νηπιαγωγεία Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13874			0,17			7								
18° & 29° Δημοτικά 10° & 32° Νηπιαγωγεία Βόλου (πίσω βρύσες εσωτ. δίκτυο)	>>	13875			0,17			3								
Δημ. Γεωργιάδου- Χείρωνος (υδρόμ)	>>	13876			0,28			10								
Δημ. Γεωργιάδου- Χείρωνος (εσωτ δίκτυο)	>>	13877			0			13								

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Χημείο	16/10	13878	34	308	0,20											
26° Δημοτικό Αγ. Γεωργίου Ιωλκού (υδρόμ)	>>	13879			0,12			0								
26° Δημοτικό Αγ. Γεωργίου Ιωλκού (εσωτ. δίκτυο)	>>	13880			0,11			0								
22° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13881			0,11			1								
22° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13882			0,16			0								
7° Δημοτικό & 1° Νηπιαγ Βόλου (υδρόμ)	>>	13883			0,16			1								
7° Δημοτικό & 1° Νηπιαγ Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13884			0,13			0								
5° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13885			0,18			0								
5° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13886			0,18			2								
8° Γυμνάσιο & 8° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13887			ΐχνη			1								
8° Γυμνάσιο & 8° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13888			ΐχνη			4								
2° Γυμνάσιο & 2° Λύκειο Βόλου - Εσπερινό Λύκειο (υδρόμ)	>>	13889			0,09			2								
2° Γυμνάσιο & 2° Λύκειο Βόλου - Εσπερινό Λύκειο (εσωτ δίκτυο)	>>	13890			0,09			2								
4° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13891			0,22			1					0	0	1	7
4° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτερ)	>>	13892			0,20			3					0	0	2	5
1° Γυμνάσιο & 1° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	17/10	13893			0,07			3								
1° Γυμνάσιο & 1° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13894			0,15			2								

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
3 ^ο Γυμνάσιο & 3 ^ο Λύκειο Βόλου -Εσπερινό Γυμνάσιο (υδρόμ)	17/10	13895			0,18			4								
3 ^ο Γυμνάσιο & 3 ^ο Λύκειο Βόλου - Εσπερινό Γυμνάσιο (εσωτ δίκτυο)	>>	13896			0			23								
5 ^ο Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13897			0,11			1								
5 ^ο Λύκειο Βόλου (εσωτερ)	>>	13898			0			9								
5 ^ο Νηπιαγωγείο & 10 ^ο Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13899			0,10			7								
5 ^ο Νηπιαγωγείο & 10 ^ο Δημοτικό Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13900			0,09			8								
12 ^ο Δημοτικό Βόλου και Ειδικό Κωφών και Βαρηκόων (υδρόμ)	>>	13901			0,16			2								
12 ^ο Δημοτικό Βόλου και Ειδικό Κωφών και Βαρηκόων (εσωτερ δίκτυο))	>>	13902			0,04			0								
15ο & 24ο Δημοτικό 25ο Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13903			0,19			2								
15ο & 24ο Δημοτικό 25ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13904			0			9								
3ο Δημοτικό & 9ο Δημοτικό & 9ο Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτερ δίκτυο)	>>	13905			0			5								
Χημείο	18/10	13906	38	365	0,16											
4 ^ο Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	20/10	13907			0,20			4								
4 ^ο Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13908			0,22			1								
3ο & 20ο Δημοτικό 18ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13909			0,15			1								

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
6ο & 8ο Δημοτικό Βόλου 19° & 29° Νηπιαγ (εσωτ. δίκτυο Ογλ)	20/10	13910			0,03			2								
6ο & 8ο Δημοτικό Βόλου 19° & 29° Νηπιαγ (εσωτερ δίκτυο Γαλλίας)	>>	13911			0,15			2								
Χημείο	>>	13912	36	351	0,20											
Λιμάνι	>>	13913	39,8	328	0,25	7,4	1554	3					0	0	6	23
4° Γυμνάσιο & 4° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13920			0,20			6								
4° Γυμνάσιο & 4° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13921			0,11			3								
6° Γυμνάσιο Βόλου (υδρόμ)	>>	13922			0,08			12								
6° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13923			0			14								
10° Γυμνάσιο Βόλου (υδρόμ)	>>	13924			0,18			2								
10° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13925			0,18			2								
Μουσικό Γυμνάσιο & Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13926			0,12			1								
Μουσικό Γυμνάσιο & Λύκειο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13927			0,10			1								
7° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13928			0,08			10								
7° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13929			0,07			8								
3° ΕΠΑΛ Βόλου (υδρόμ)	>>	13930			0,10			4								
3° ΕΠΑΛ Βόλου (εσωτ.δίκτυο)	>>	13931			0,07			9								
11° Δημοτικό Βόλου(υδρόμ)	>>	13932			0,26			2								
11° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13933			0,24			3								
13ο Δημοτικό & 6° -26° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13934			0,22			2								

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
13° Δημοτικό & 6° -26° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	20/10	13935			0,04			4							
14° & 19° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13936			0,29			5							
14° & 19° Δημοτικό Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13937			0,25			7							
16° & 30° Δημοτικό 7° & 36° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13938			0,21			2							
16° & 30° Δημοτικό 7° & 36° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13939			0,18			5							
1° & 25° Δημοτικό 27° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13940			0,24			3							
Χημείο	21/10	13941	35,4	321	0,20										
6° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13942			0,10			4							
6° Λύκειο Βόλου (εσωτερ)	>>	13943			0			7							
2° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13944			0,23			3							
2° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13945			0,16			1							
4° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας & ΕΕΕΕΚ (υδρόμ)	>>	13946			0,26			0							
4° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας & ΕΕΕΕΚ (εσωτ. δίκτυο)	>>	13947			0,19			3							
1° Γυμνάσιο & 1° Λύκειο Ν. Ιωνίας (εσωτ δίκτυο)	>>	13948			0,24			0							
2° Λύκειο Ν. Ιωνίας (εσωτ δίκτυο)	>>	13949			0,05			7							
1° ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτ δίκτυο)	>>	13950			0,04			2							
1° & 4° ΕΠΑΛ & 2° ΕΚ (εσωτ δίκτυο)	>>	13951			0,13			0							
9° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13952			0,10			3							

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
7° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	21/10	13953			0,15			3							
3ο & 9ο Δημοτικό 9ο Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13954			0,04			8							
2° & 7° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13955			0,17			1							
2° & 7° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτερ δίκτυο)	>>	13956			0,05			0							
Πάριδος -Περίνθου (υδρόμ)	>>	13958			0,19			3							
Χημείο	22/10	13959	35,4	316	0,21										
2° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13960			0,13			1							
2° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13961			0			3							
17° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13962			0,25			1							
17° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13963			0,30			0							
21° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13964			0,10			1							
21° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13965			0			1							
31° Δημοτικό & 30° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13966			0,21			0							
31° Δημοτικό& 30° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13967			0,13			1							
32° Δημοτικό & 4° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13968			0,21			1							
32° Δημοτικό& 4° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13969			0,22			1							

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
33° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	22/10	13970			0,26			0							
33° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13971			0,28			0							
20° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13972			0,20			0							
6° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13973			0,19			4							
6° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13974			0,18			4							
1° Ειδικό Σχολείο «Κενταυροι» (υδρόμ)	>>	13975			0,08			1							
1° Ειδικό Σχολείο «Κενταυροι» (εσωτερ. δίκτυο)	>>	13976			0			3							
8° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13977			ΐχνη			2							
8° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13978			0			2							
10° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13979			0,17			2							
10° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13980			0,10			2							
7° Δημοτικό Μελισσιατικών (εσωτ. δίκτυο)	>>	13981			0,19			3							
4° Γυμνάσιο & 4° Λύκειο Βόλου (υδρόμ) επανέλ	>>	13982			0,20			25							
4° Γυμνάσιο & 4° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	13983			0,21			8							
7° Λύκειο Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	13984			0,15			0							
7° Λύκειο Βόλου (εσωτ. δίκτυο) επανελ	>>	13985			0,13			2							
5° Δημοτικό & 11° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	23/10	13986			0,17			1							

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
5° Δημοτικό & 11° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	23/10	13987			0,15			1							
8° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13988			0,21			13							
8° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13989			0,13			11							
9° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13990			0,26			0							
9° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13991			0,04			2							
9° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13992			0,26			2							
9° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13993			0,18			3							
2° Ειδικό σχολείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13994			0,09			3							
2° Ειδικό σχολείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13995			0,13			4							
Ίδρυμα Αγωγής Ανηλίκων (υδρόμ)	>>	13996			0,14			2							
Ίδρυμα Αγωγής Ανηλίκων (εσωτ. δίκτυο)	>>	13997			0,21			2							
4° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	13998			0,27			14							
4° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	13999			0,22			0							
2° & 3° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	14000			0,05			1							
11° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14001			0,15			19							
11° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14002			0,13			3							
21° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14003			0,22			3							
21° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14004			0,19			5							

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
22° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	23/10	14005			0,24			1							
22° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14006			0,25			1							
33° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14007			0,23			4							
33° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14008			0,09			3							
28° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14009			0,27			3							
28° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14010			0,18			2							
34° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14011			0,10			4							
34° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14012			0,09			2							
Χημείο	>>	14013	35,8	323	0,17										
Χημείο	24/10	14014	35,6	319	0,18										
1° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14015			0,12			0							
1° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14016			0,09			1							
4° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14017			0,04			1							
4° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14018			0,13			2							
13° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας & 3 ^{ος} παιδικός σταθμός (υδρόμ)	>>	14019			0,10			1							
13° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας & 3 ^{ος} παιδικός σταθμός (εσωτ. δίκτυο)	>>	14020			0			2							
14° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14021			0,16			2							
14° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14022			0,08			2							

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
15° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	24/10	14023			0,07			0							
15° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14024			0,20			0							
Σχολείο ΔΑΔ (υδρόμ)	>>	14025			0,10			0							
Σχολείο ΔΑΔ (εσωτ. δίκτυο)	>>	14026			0			0							
Χημείο	27/10	14029	34,6	314	0,24										
7° Λύκειο Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	14030			0,20			1							
7° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	14031			0,18			0							
4° Γυμνάσιο & 4° Λύκειο Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	14032			0,19			1							
4° Γυμνάσιο & 4° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	14033			0,18			1							
4° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	14034			0,25			0							
4° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	14035			0,20			1							
11° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	14036			0,27			0							
11° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο) επανελ	>>	14037			0,24			2							
12° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14038			0,15			3							
12° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14039			0,12			10							
15° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14040			0,27			3							
15° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14041			0,09			8							
16° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14042			0,33			2							
16° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14043			0			10							

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
17° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	27/10	14044			0,24			1							
17° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14045			0,18			2							
14° και 24° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14046			0,26			3							
14° και 24° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14047			0,28			2							
13° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	14048			0,05			2							
3° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ δίκτυο)	>>	14049			0,12			1							
12° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14050			0,20			1							
12° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14051			0,17			3							
Χημείο	29/10	14052			0,16										
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14061			0			5							
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14062			0			7							
5° & 11° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14063			0,05			1							
5° & 11° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14064			0,03			3							
10° Νηπιαγωγείο Μελισσιάτικα (υδρόμ)	>>	14065			0,31			0							
10° Νηπιαγωγείο Μελισσιάτικα (εσωτ. δίκτυο)	>>	14066			0,25			1							
16° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14067			0,07			3							
16° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14068			0			4							
31° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14069			0,27			0							
31° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14070			0,14			1							

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
35° Νηπιαγωγείο & 28° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	29/10	14071			0,33			0							
35° Νηπιαγωγείο & 28° Δημοτικό Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14072			0,23			0							
37° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14073			0,28			0							
37° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14074			0,25			0							
Χημείο	30/10	14075	31	213	0,19										
27° Δημοτικό Βόλου- Αλυκές (υδρόμ)	>>	14076			0,25			0							
27° Δημοτικό Βόλου- Αλυκές (εσωτ δίκτυο)	>>	14077			0			19							
2° Νηπιαγωγείο Σαμπάναγα (υδρόμ)	>>	14078			0,07			3							
2° Νηπιαγωγείο Σαμπάναγα (εσωτ. δίκτυο)	>>	14079			0,05			3							
1° Νηπιαγωγείο Διμηνίου (υδρόμ)	>>	14080			0,31			2							
1° Νηπιαγωγείο Διμηνίου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14081			0,21			1							
2° Δημοτικό Διμηνίου (υδρόμ)	>>	14082			0,09			1							
2° Δημοτικό Διμηνίου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14083			0,07			2							
Χημείο	31/10	14088	30,4	217	0,22										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	6/10	13827	5,28	0,007	10	0,01	0,04	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13828	15,4	0,013	74	0,03	0,01	0
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	13829	14,96	0,017	62	0,02	0,07	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13830	14,96	0,017	68	0,18	0,01	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13831	14,52	0,020	68	0,02	0,03	0
Πλ. Ελευθερίας (καφέ πλατείας)	>>	13832	14,08	0,017	67	0,09	0,01	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13833	13,2	0,013	77	0,04	0,01	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13834	14,08	0,017	75	0,04	0,02	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13835	14,52	0,020	81	0,02	0,01	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13836	14,08	0,013	70	0,10	0,03	0
Σούδας 6 (υδρόμ)	7/10	13837				0,69		
Σούδας 6 (εσωτερ)	>>	13838				0,04		
Αγ. Κων/νος	9/10	13844				0,11		
16° και 30° Δημοτικά 7° και 36° Νηπιαγωγεία Βόλου (υδρόμ)	>>	13845				0,34		
16° και 30° Δημοτικά 7° και 36° Νηπιαγωγεία Βόλου (εσωτερ)	>>	13846				0,73		
7° Γυμνάσιο Βόλου (υδρόμ)	10/10	13848				0,04		
7° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτερ)	>>	13849				2,20		
16° και 30° Δημοτικά 7° και 36° Νηπιαγωγεία Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	13850				0,02		

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
16° και 30° Δημοτικά 7° και 36° Νηπιαγωγεία Βόλου (εσωτερ) επανέλ	10/10	13851				0,93		
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	13/10	13858	14,52	0,020	61	0,18	<0,01	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13859	15,4	0,017	69	0,04	0,01	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13860	14,96	0,013	66	0,06	<0,01	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13861	14,08	0,017	64	0,01	<0,01	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13863	29,04	0,017	37	<0,01	<0,01	0
1° και 2° Δημοτικά Σχολεία Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	15/10	13870				0,02		
1° και 2° Δημοτικά Σχολεία Ν. Ιωνίας (εσωτερ)	>>	13871				0,01		
23° Νηπιαγωγείο και 23° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (αυλή- εσωτερ. δίκτυο)	>>	13872				0,01		
18° & 29° Δημοτικά 10° & 32° Νηπιαγωγεία Βόλου (υδρόμ)	>>	13873				0,03		
18° & 29° Δημοτικά 10° & 32° Νηπιαγωγεία Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13874				0,46		
18° & 29° Δημοτικά 10° & 32° Νηπιαγωγεία Βόλου (πίσω βρύσες εσωτ. δίκτυο)	>>	13875				0,18		
Δημ. Γεωργιάδου-Χείρωνος (υδρόμ)	>>	13876				0,36		
Δημ. Γεωργιάδου-Χείρωνος (εσωτ δίκτυο)	>>	13877				0,16		
Χημείο	16/10	13878						
26° Δημοτικό Αγ. Γεωργίου Ιωλκού (υδρόμ)	>>	13879				0,01		
26° Δημοτικό Αγ. Γεωργίου Ιωλκού (εσωτ. δίκτυο)	>>	13880				0,01		
22° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13881				0,03		
22° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13882				0,03		
7° Δημοτικό & 1° Νηπιαγ Βόλου (υδρόμ)	>>	13883				0,02		
7° Δημοτικό & 1° Νηπιαγ Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13884				0,04		
5° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13885				<0,01		
5° Δημοτικό Σχολείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13886				0,05		
8° Γυμνάσιο & 8° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13887				<0,01		
8° Γυμνάσιο & 8° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13888				0,04		
2° Γυμνάσιο & 2° Λύκειο Βόλου -Εσπερινό Λύκειο (υδρόμ)	>>	13889				<0,01		
2° Γυμνάσιο & 2° Λύκειο Βόλου - Εσπερινό Λύκειο (εσωτ δίκτυο)	>>	13890				0,15		

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
4 ^ο Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	16/10	13891				0,01		0
4 ^ο Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτερ)	>>	13892				0,05		0
1 ^ο Γυμνάσιο & 1 ^ο Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	17/10	13893				0,07		
1 ^ο Γυμνάσιο & 1 ^ο Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13894				0,01		
3 ^ο Γυμνάσιο & 3 ^ο Λύκειο Βόλου -Εσπερινό Γυμνάσιο (υδρόμ)	>>	13895				0,21		
3 ^ο Γυμνάσιο & 3 ^ο Λύκειο Βόλου - Εσπερινό Γυμνάσιο (εσωτ δίκτυο)	>>	13896				>3,30		
5 ^ο Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13897				0,01		
5 ^ο Λύκειο Βόλου (εσωτερ)	>>	13898				0,84		
5 ^ο Νηπιαγωγείο & 10 ^ο Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13899				1,23		
5 ^ο Νηπιαγωγείο & 10 ^ο Δημοτικό Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13900				2,37		
12 ^ο Δημοτικό Βόλου και Ειδικό Κωφών και Βαρηκών (υδρόμ)	>>	13901				0,01		
12 ^ο Δημοτικό Βόλου και Ειδικό Κωφών και Βαρηκών (εσωτερ δίκτυο)	>>	13902				<0,01		
15ο & 24ο Δημοτικό 25ο Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13903				0,01		
15ο & 24ο Δημοτικό 25ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13904				1,09		
3ο & 9ο Δημοτικό 9ο Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτερ δίκτυο)	>>	13905				0,45		
4 ^ο Δημοτικό Βόλου(υδρόμ)	20/10	13907				0,34		
4 ^ο Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13908				0,11		
3ο & 20ο Δημοτικό 18ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13909				0,04		
6ο & 8ο Δημοτικό Βόλου 19 ^ο & 29 ^ο Νηπιαγ (εσωτ. δίκτυο Ογλ)	>>	13910				0,40		
6ο & 8ο Δημοτικό Βόλου 19 ^ο & 29 ^ο Νηπιαγ (εσωτερ δίκτυο Γαλλίας)	>>	13911				0,26		
Λιμάνι	>>	13913				0,14		0
4 ^ο Γυμνάσιο & 4 ^ο Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13920				0,55		
4 ^ο Γυμνάσιο & 4 ^ο Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13921				0,14		
6 ^ο Γυμνάσιο Βόλου (υδρόμ)	>>	13922				1,76		
6 ^ο Γυμνάσιο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13923				1,83		
10 ^ο Γυμνάσιο Βόλου (υδρόμ)	>>	13924				0,03		

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
10° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	20/10	13925				0,07		
Μουσικό Γυμνάσιο & Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13926				0,05		
Μουσικό Γυμνάσιο & Λύκειο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13927				0,08		
7° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	13928				0,62		
7° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13929				0,47		
3° ΕΠΑΛ Βόλου (υδρόμ)	>>	13930				0,11		
3° ΕΠΑΛ Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13931				1,04		
11° Δημοτικό Βόλου(υδρόμ)	>>	13932				0,04		
11° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13933				0,05		
13ο Δημοτικό & 6° -26° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13934				0,02		
13° Δημοτικό & 6° -26° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13935				0,04		
14° & 19° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13936				0,07		
14° & 19° Δημοτικό Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13937				0,29		
16° & 30° Δημοτικό 7° & 36° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13938				0,03		
16° & 30° Δημοτικό 7° & 36° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13939				0,06		
1° & 25° Δημοτικό 27° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	13940				0,05		
6° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	21/10	13942				0,29		
6° Λύκειο Βόλου (εσωτερ)	>>	13943				0,94		
2° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13944				0,03		
2° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13945				0,02		
4° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας & ΕΕΕΕΚ (υδρόμ)	>>	13946				0,03		
4° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας & ΕΕΕΕΚ (εσωτ. δίκτυο)	>>	13947				0,20		
1° Γυμνάσιο & 1° Λύκειο Ν. Ιωνίας (εσωτ δίκτυο)	>>	13948				0,01		
2° Λύκειο Ν. Ιωνίας (εσωτ δίκτυο)	>>	13949				0,78		
1° ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτ δίκτυο)	>>	13950				0,15		
1° & 4° ΕΠΑΛ & 2° ΕΚ (εσωτ δίκτυο)	>>	13951				0,08		
9° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13952				0,17		
7° Γυμνάσιο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13953				0,06		

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
3ο & 9ο Δημοτικό 9ο Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	21/10	13954				1,09		
2° & 7° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13955				0,02		
2° & 7° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτερ δίκτυο)	>>	13956				0,02		
Πάριδος -Περίνθου (υδρόμ)	>>	13958				0,06		
2° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	22/10	13960				0,24		
2° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13961				0,17		
17° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13962				0,01		
17° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13963				0,01		
21° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13964				0,03		
21° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13965				<0,01		
31° Δημοτικό & 30° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13966				0,03		
31° Δημοτικό & 30° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13967				0,14		
32° Δημοτικό & 4° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13968				0,02		
32° Δημοτικό & 4° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13969				0,04		
33° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	13970				0,01		
33° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	13971				0,01		
20° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13972				0,01		
6° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13973				0,20		
6° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13974				0,26		
1° Ειδικό Σχολείο «Κενταυροι» (υδρόμ)	>>	13975				0,02		
1° Ειδικό Σχολείο «Κενταυροι» (εσωτερ. δίκτυο)	>>	13976				0,06		
8° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13977				0,05		
8° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13978				0,08		
10° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13979				0,03		
10° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13980				0,09		
7° Δημοτικό Μελισσιατικών	>>	13981				0,02		

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
4 ^ο Γυμνάσιο & 4 ^ο Λύκειο Βόλου (υδρόμ) επανελ	22/10	13982				1,60		
4 ^ο Γυμνάσιο & 4 ^ο Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	13983				0,74		
7 ^ο Λύκειο Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	13984				0,10		
7 ^ο Λύκειο Βόλου (εσωτ. δίκτυο) επανελ	>>	13985				0,08		
5 ^ο Δημοτικό & 11 ^ο Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	23/10	13986				0,04		
5 ^ο Δημοτικό & 11 ^ο Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13987				0,06		
8 ^ο Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13988				0,74		
8 ^ο Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13989				0,79		
9 ^ο Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13990				0,01		
9 ^ο Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13991				0,17		
9 ^ο Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	13992				0,01		
9 ^ο Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	13993				0,03		
2 ^ο Ειδικό σχολείο Βόλου (υδρόμ)	>>	13994				0,06		
2 ^ο Ειδικό σχολείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	13995				0,14		
Ίδρυμα Αγωγής Ανηλίκων (υδρόμ)	>>	13996				0,02		
Ίδρυμα Αγωγής Ανηλίκων (εσωτ. δίκτυο)	>>	13997				0,08		
4 ^ο Δημοτικό Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	13998				1,81		
4 ^ο Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	13999				0,04		
2 ^ο & 3 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτερ δίκτυο)	>>	14000				0,09		
11 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14001				0,74		
11 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14002				0,04		
21 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14003				0,08		
21 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14004				0,25		
22 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14005				0,06		
22 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14006				0,03		
33 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14007				0,08		
33 ^ο Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14008				0,13		

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
28° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	23/10	14009				0,05		
28° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14010				0,07		
34° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14011				0,06		
34° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14012				0,04		
1° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	24/10	14015				0,02		
1° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14016				0,02		
4° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14017				0,04		
4° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14018				0,22		
13° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας & 3 ^{ος} παιδικός σταθμός (υδρόμ)	>>	14019				0,04		
13° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας & 3 ^{ος} παιδικός σταθμός (εσωτ. δίκτυο)	>>	14020				0,17		
14° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14021				0,03		
14° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14022				0,01		
15° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14023				0,01		
15° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14024				0,01		
Σχολείο ΔΑΔ (υδρόμ)	>>	14025				0,04		
Σχολείο ΔΑΔ (εσωτ. δίκτυο)	>>	14026				0,08		
7° Λύκειο Βόλου (υδρόμ) επανελ	27/10	14030				0,04		
7° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	14031				0,04		
4° Γυμνάσιο & 4° Λύκειο Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	14032				0,05		
4° Γυμνάσιο & 4° Λύκειο Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	14033				0,12		
4° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	14034				0,09		
4° Δημοτικό Βόλου (εσωτ δίκτυο) επανελ	>>	14035				0,08		
11° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ) επανελ	>>	14036				0,01		
11° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο) επανελ	>>	14037				0,03		
12° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14038				0,03		
12° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14039				0,73		
15° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14040				0,02		
15° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14041				0,78		
16° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14042				0,02		
16° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14043				0,77		
17° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14044				0,01		
17° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14045				0,03		

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
14° και 24° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	27/10	14046				0,04		
14° και 24° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14047				0,04		
13° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ δίκτυο)	>>	14048				0,11		
3° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ δίκτυο)	>>	14049				0,09		
12° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14050				0,01		
12° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14051				0,05		
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	29/10	14061				1,55		
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14062				0,77		
5° & 11° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14063				0,09		
5° & 11° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14064				0,13		
10° Νηπιαγωγείο Μελισσιάτικα (υδρόμ)	>>	14065				0,01		
10° Νηπιαγωγείο Μελισσιάτικα (εσωτ. δίκτυο)	>>	14066				0,01		
16° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14067				0,20		
16° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14068				0,29		
31° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14069				0,02		
31° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14070				0,07		
35° Νηπιαγωγείο & 28° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	14071				0,02		
35° Νηπιαγωγείο & 28° Δημοτικό Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14072				0,05		
37° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14073				0,03		
37° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14074				0,04		
27° Δημοτικό Βόλου- Αλυκές (υδρόμ)	30/10	14076				0,03		
27° Δημοτικό Βόλου- Αλυκές (εσωτ δίκτυο)	>>	14077				2,28		
2° Νηπιαγωγείο Σαμπάναγα (υδρόμ)	>>	14078				0,08		
2° Νηπιαγωγείο Σαμπάναγα (εσωτ. δίκτυο)	>>	14079				0,05		
1° Νηπιαγωγείο Διμηνίου (υδρόμ)	>>	14080				0,04		
1° Νηπιαγωγείο Διμηνίου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14081				0,04		
2° Δημοτικό Διμηνίου (υδρόμ)	>>	14082				0,03		
2° Δημοτικό Διμηνίου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14083				0,17		

Τα δείγματα με κωδ: 13858,13859,13860, 13861 και 13863 αναλύθηκαν για βινυλοχλωρίδιο και τα αποτελέσματα ήταν μικρότερα του της παραμετρικής τιμής αλλά και του ορίου αναφοράς της μεθόδου .



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°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	2500/2790	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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγριά Αστέρια (οικία)	29/10	14056	26,2	21	0,23	7,8	562	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	21	12
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	14057	24	28	0,35	8,0	530	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	12	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστέιο)	>>	14058	25	32	0,34	7,6	582	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	3	2
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	14059	24	28	0,32	7,9	530	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	23	8
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	14060	29	76	0,18	7,6	729	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	31	16

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά Αστέρια (οικία)	29/10	14056	8,8	0,010	0,01	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	14057	10,12	0,010	0,01	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	14058	8,8	0,010	0,02	0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	14059	10,12	0,010	0,01	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	14060	8,8	0,010	0,01	0

Τα δείγματα με κωδικούς 14056-14060 αναλύθηκαν για: Αρσενικό, Υδράργυρο , Χρώμιο, Νικέλιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου. Τα δείγματα με κωδ: 14058 και 14059 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για βινυλοχλωρίδιο



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°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	2500/2790	αποδεκτή	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 σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
1° Δημοτικό Σχολείο N. Αγχιάλου (εσωτερ. δίκτυο)	21/10	13957			0,32			2							

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Fe mg/l
Παραμετρική τιμή	0,2

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Fe mg/l
1° Δημοτικό Σχολείο N. Αγχιάλου (εσωτερ. δίκτυο)	21/10	13957	0,01



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°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	2500/2790	αποδεκτή	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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
2 ^ο Δημοτικό Άλλης Μεριάς (υδρόμ)	31/10	14097			-			3							
2 ^ο Δημοτικό Άλλης Μεριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14098			-			4							
1 ^ο Νηπιαγωγείο Πορταριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14099			-			2							
1 ^ο Δημοτικό Πορταριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14100			-			1							
2 ^ο Νηπιαγωγείο Άλλης Μεριάς (εσωτ δίκτυο)	>>	14101			-			2							

(*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Fe mg/l
Παραμετρική τιμή	0,2

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Fe mg/l
2 ^ο Δημοτικό Άλλης Μεριάς (υδρόμ)	31/10	14097	0,04
2 ^ο Δημοτικό Άλλης Μεριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14098	0,15
1 ^ο Νηπιαγωγείο Πορταριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14099	0,01
1 ^ο Δημοτικό Πορταριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14100	0,01
2 ^ο Νηπιαγωγείο Άλλης Μεριάς (εσωτ δίκτυο)	>>	14101	0,01



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°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	2500/2790	αποδεκτή	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 σε 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	20/10	13914	13,8	14	0,09	8,1	310	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5 0
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	13915	12,6	12	0,08	8,1	282	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	12 0
Ανακασιά (οικία)	>>	13916	12,6	12	0,08	8,1	283	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	>>	13917	11,2	7	0,08	8,1	234	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 1
Άνω Βόλος εκκλησία κοιν. βρύση	>>	13918	10,8	7	0,08	8,1	234	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	6 0
1° Δημοτικό Ιωλκού Ανακασιά (υδρόμ)	31/10	14089			0,09			2							
1° Δημοτικό Ιωλκού Ανακασιά (εσωτ δίκτυο)	>>	14090			0,08			3							
Γυμνάσιο Ιωλκού Ανακασιά (υδρόμ)	>>	14091			0,09			1							
Γυμνάσιο Ιωλκού Ανακασιά (εσωτ δίκτυο)	>>	14092			0,09			4							

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
1° Νηπιαγωγείο Ιωλκού Άγ. Ονούφριος (υδρόμ)	>>	14093			0,10			4							
1° Νηπιαγωγείο Ιωλκού Άγ. Ονούφριος (εσωτ δίκτυο)	>>	14094			0,10			2							
2° Νηπιαγωγείο Ιωλκού Ανακασιά (υδρόμ)	>>	14095			0,06			2							
2° Νηπιαγωγείο Ιωλκού Ανακασιά (εσωτ δίκτυο)	>>	14096			0,06			4							

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλία (βρύση οικίας)	20/10	13914	5,72	0,010	12	0,02	0,04	0,15	0,069	0
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	13915	8,8	0,007	11	0,01	0,04	0,23	0,023	0
Ανακασιά (οικία)	>>	13916	9,24	0,007	11	<0,01	0,03	0,24	0,046	0
Επισκοπή (κοιν βρύση)	>>	13917	8,36	0,010	9	<0,01	0,02	0,36	0,046	0
Άνω Βόλος εκκλησία κοιν. βρύση	>>	13918	8,36	0,010	8	0,02	0,03	0,38	0,046	0
1 ^ο Δημοτικό Ιωλκού Ανακασιά (υδρόμ)	31/10	14089				0,02				
1 ^ο Δημοτικό Ιωλκού Ανακασιά (εσωτ δίκτυο)	31/10	14090				0,03				
Γυμνάσιο Ιωλκού Ανακασιά (υδρόμ)	>>	14091				0,01				
Γυμνάσιο Ιωλκού Ανακασιά (εσωτ δίκτυο)	>>	14092				0,09				
1 ^ο Νηπιαγωγείο Ιωλκού Άγ. Ονούφριος (υδρόμ)	>>	14093				0,02				
1 ^ο Νηπιαγωγείο Ιωλκού Άγ. Ονούφριος (εσωτ δίκτυο)	>>	14094				0,01				
2 ^ο Νηπιαγωγείο Ιωλκού Ανακασιά (υδρόμ)	31/10	14095				0,14				
2 ^ο Νηπιαγωγείο Ιωλκού Ανακασιά (εσωτ δίκτυο)	>>	14096				0,35				

Τα δείγματα με κωδ: 13916 και 13918 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για βινυλοχλωρίδιο



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΡΩΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°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	2500/2790	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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	13/10	13862	27,6	39	0,28	7,8	648	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13864	40	44	0,17	7,8	842	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	4	3
3° Νηπιαγωγείο Σέσκλου (υδρόμ)	30/10	14084			0,35			0								
3° Νηπιαγωγείο Σέσκλου (εσωτ δίκτυο)	>>	14085			0,19			0								
3° Δημοτικό Σέσκλου (υδρόμ)	>>	14086			0,09			1								
3° Δημοτικό Σέσκλου (εσωτ δίκτυο)	>>	14087			0,07			2								

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	13/10	13862	10,12	0,010	8	<0,01	0,04	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13864	24,64	0,013	33	<0,01	<0,01	0
3 ^ο Νηπιαγωγείο Σέσκλου (υδρόμ)	30/10	14084				0,01		
3 ^ο Νηπιαγωγείο Σέσκλου (εσωτ δίκτυο)	>>	14085				<0,01		
3 ^ο Δημοτικό Σέσκλου (υδρόμ)	>>	14086				0,01		
3 ^ο Δημοτικό Σέσκλου (εσωτ δίκτυο)	>>	14087				0,01		

Τα δείγματα με κωδ: 13862 και 13864 αναλύθηκαν για βινυλοχλωρίδιο και τα αποτελέσματα ήταν μικρότερα του της παραμετρικής τιμής αλλά και του ορίου αναφοράς της μεθόδου .