



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2020

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/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/δ/ή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C /ml	
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	20/5	17781	13,2	14	0,24	7,9	291	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	17782	12	14	0,18	8,0	263	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	17783	11,2	11	0,19	8,0	242	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	17784	11,2	11	0,21	8,0	242	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Ανακασιά (οικία)	«	17785	12,4	14	0,23	8,0	262	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2020

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	20/5	17781	1,32	0,003	0,02	0,01	4	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	17782	1,32	0,003	0,04	<0,01	3	<1
Έπισκοπή (κοιν βρύση)	«	17783	0,44	<0,003	0,03	<0,01	2	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	17784	0,44	<0,003	0,04	<0,01	3	<1
Ανακασιά (οικία)	«	17785	1,32	0,003	0,06	<0,01	3	<1

Τα δείγματα με κωδ: **17782,17784** αναλύθηκαν επίσης για : Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο , εξασθενές χρώμιο , ολικά κυανιούχα, Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθέριο , βενζόλιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων , ΡΑΗ , βενζο-α πυρένιο , βρωμικά, Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου