



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Ξενοδοχείο Δεσποτικό	8/7	17860	11	9	0,13								<1	<1	<1	<1
Ξενία Πορταριάς (εξωτ. βρύση)	14/7	17865	11,4	11	0,14	8,0	239	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι- σμού
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	«	17866	11,2	11	0,16	8,0	241	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	Παρουσία μικροοργανι- σμού
Πορταριά πλατεία – δρόμος κοιν βρύση	«	17867	11,2	9	0,18	8,0	238	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι- σμού	Κατά προσέγγιση 3
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	«	17868	11,2	11	0,29	8,0	242	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Κατά προσέγγιση 4
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	«	17869	19,6	21	0,16	7,9	428	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι- σμού	<1
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	«	17870	11	11	0,12	8,0	238	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι- σμού	<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/δμή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
															Παρουσία μικροοργανι- σμού	
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση)	14/7	17871	11,2	9	0,22	8,0	242	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι- σμού	<1
Συγκρότημα κατοικιών περιοχή Δενελάβα	«	17876	11,2	9	0,12	8,0	238	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2020

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ξενοδοχείο Δεσποτικό	8/7	17860			<0,01			<1
Ξενία Πορταριάς (εξωτ. βρύση)	14/7	17865	0,44	0,003	0,01	5	0,01	<1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	«	17866	0,44	<0,003	<0,01	4	<0,01	<1
Πορταριά πλατεία –δρόμος κοιν βρύση	«	17867	0,44	<0,003	<0,01	4	0,01	<1
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	«	17868	0,44	<0,003	0,01	5	<0,01	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	«	17869	3,08	0,003	<0,01	15	0,01	<1
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	«	17870	0,44	0,003	0,01	4	<0,01	<1
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση)	«	17871	0,44	<0,003	0,01	5	0,02	<1
Συγκρότημα κατοικιών περιοχή Δενελάβα	«	17876	0,44	<0,003	0,03	5Σ	0,01	<1

Τα δείγματα με κωδ.: 17866, 17869, 17870, 17871 αναλύθηκαν για :

Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, PAH, βενζο-α πυρένιο, Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια 1,2 διχλωροαιθέριο, βενζόλιο.

Επίσης τα δείγματα με κωδ.: 17866, 17869 αναλύθηκαν για βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου

