



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2022

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	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	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 20°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δ/ή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Περιοχή Δενελάβα	19/7	19062	12	7	0,14	8,0	215	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	10	16
Περιοχή Ξενία Πορταριάς (οικία εξωτ. βρύση)	«	19063	11	7	0,12	8,0	215	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισ- μού	<1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	«	19064	12	7	0,15	7,9	215	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισ- μού	Παρουσία μικροοργαν- ισμού
Πορταριά πλατεία – δρόμος κοιν βρύση	«	19065	11	7	0,12	7,9	212	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργαν- ισμού
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	«	19066	12	7	0,15	8,0	216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	«	19067	20	18	0,22	7,8	381	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισ- μού	Παρουσία μικροοργαν- ισμού
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	«	19068	12	7	0,10	8,0	215	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση)	«	19069	11	7	0,15	8,0	215	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργαν- ισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2022

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
Περιοχή Δενελάβα	19/7	19062	1,7	0,012	0,02	6	0,03	<1
Περιοχή Ξενία Πορταριάς (οικία εξωτ. βρύση)	«	19063	1,4	0,013	0,03	5	0,02	<1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	«	19064	1,2	0,011	0,02	6	0,02	<1
Πορταριά πλατεία –δρόμος κοιν βρύση	«	19065	1,2	0,009	0,02	5	0,04	<1
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	«	19066	1,1	0,010	0,01	5	0,02	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	«	19067	2,3	0,011	0,08	14	0,03	<1
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	«	19068	1,2	0,009	0,01	5	0,02	<1
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση)	«	19069	1,1	0,010	0,01	6	0,02	<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

Τα δείγματα με κωδ 19064, 19067, 19068, 19069, αναλύθηκαν για Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, εξασθενές χρώμιο, υδράργυρο, ολικά κυανιούχα, Τριχλωρο-αιθέριο, τετραχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, βενζόλιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, βρωμικά, 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.