



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2021

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/δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Περιοχή Δενελάβα	29/3	18232	11,6	7	0,28	8,0	218	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	<1
Ξενία Πορταριάς (εξωτ. βρύση)	«	18233	10,4	7	0	8,0	203	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	<1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	«	18234	11,6	9	0,28	8,0	220	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	11	Παρουσία μικροοργανι- σμού
Πορταριά πλατεία – δρόμος κοιν βρύση	«	18235	11,6	7	0,26	8,0	220	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι- σμού
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	«	18236	11,2	9	0,26	8,0	219	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	«	18237	19,8	16	0,12	7,8	366	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	Παρου- σία μικροο- ργανισ- μού	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση) Επανελέγχος	15/4	18273											<1	<1	<1	<1

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δής /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια /ml	
															22° C	37° C
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	29/3	18238	11,4	7	0,22	8,0	209	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανι- σμού	Παρουσία μικροοργανι- σμού
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση)	29/3	18239	11,6	9	0,27	8,0	220	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2021

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	29/3	18232	0,42	0,007	0,02	4	0,01	<1
Ξενία Πορταριάς (εξωτ. βρύση)	«	18233	0,45	0,007	0,13	5	0,03	<1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	«	18234	0,47	0,006	0,02	4	0,02	<1
Πορταριά πλατεία –δρόμος κοιν βρύση	«	18235	0,55	0,004	0,02	4	<0,01	<1
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	«	18236	0,51	0,003	0,02	4	0,01	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	«	18237	2,43	0,004	0,02	12	<0,01	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση) Επανελέγχος	15/4	18273						<1
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	29/3	18238	0,51	0,004	0,02	4	0,02	<1
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση)	«	18239	0,39	0,003	0,01	4	<0,01	<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: 18234,18237,18238 αναλύθηκαν για :

Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο,

Τα δείγματα με κωδ 18234 και 18237 αναλύθηκαν επίσης για ολικά κυανιούχα, βρωμικά, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο

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