



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2019

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Πορταριά (περιοχή Δενελάβα κοιν βρύση)	26/7	17291	11,2	11	0,20	-	-	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	ΚΠ 3 (*) ΠΜ (*)
Ξενία Πορταριάς (εξωτ. βρύση)	<<	17292	11,2	11	0,14	-	-	15	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	ΚΠ 5 (*) <1
Πορταριά πλατεία – δρόμος κοιν βρύση	<<	17293	11,6	11	0,13	-	-	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	ΠΜ (*) <1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	<<	17294	11,2	11	0,32	-	-	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	ΚΠ 4 (*) <1
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	<<	17295	12	11	0,21	-	-	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	ΠΜ (*) <1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	<<	17296	21,2	21	0,18	-	-	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	ΚΠ 4 (*) <1
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	<<	17297	12,6	11	0,26	-	-	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	ΚΠ 4 (*) <1
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση)	<<	17298	12,6	9	0,24	-	-	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	ΠΜ (*) <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2019

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> 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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Πορταριά (περιοχή Δενελάβα κοιν βρύση )	26/7	17291	1,32	0,007	0,02	4	0,01	<1
Ξενία Πορταριάς (εξωτ. βρύση)	<<	17292	1,32	0,007	0,41	4	0,05	<1
Πορταριά πλατεία –δρόμος κοιν βρύση	<<	17293	1,32	0,003	0,02	5	0,04	<1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	<<	17294	0,88	0,003	0,01	4	0,03	<1
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	<<	17295	1,32	0,003	0,01	5	0,03	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	<<	17296	3,96	0,003	0,01	14	0,01	<1
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	<<	17297	1,32	0,003	0,02	8	0,03	<1
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση )	<<	17298	1,32	0,003	0,01	5	0,03	<1

(\*) Π.Μ : Παρουσία μικροοργανισμού

(\*) Κ.Π : Κατά προσέγγιση

Τα δείγματα με κωδ 17294 ,17296 και 17297 αναλύθηκαν 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, 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