



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2022

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	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	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 20°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Περιοχή Δενελάβα	21/11	19252	12	7	0,26	8,0	211	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Περιοχή Ξενία Πορταριάς (οικία εξωτ. βρύση)	«	19253	12	7	0,27	7,9	213	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	«	19254	12	7	0,31	8,0	211	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσέγγιση 8	<1
Πορταριά πλατεία – δρόμος κοιν βρύση	«	19255	12	7	0,29	8,0	212	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	«	19256	13	7	0,28	8,0	210	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	13	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	«	19257	20	16	0,08	7,7	377	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,07	20	<1	<1	<1
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	«	19258	13	7	0,26	8,2	211	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσία μικροορ- γανισμού	<1

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 20°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια	
															22° C	37° C /ml
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση )	21/11	19259	11	7	0,31	8,0	211	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση) επανελεγχος	24/11	19267			0,25								<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2022

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe μg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O <sub>2</sub> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	250	2	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe μg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O <sub>2</sub> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Περιοχή Δενελάβα	21/11	19252	1,7	0,006	30	6	0,04			<1
Περιοχή Ξενία Πορταριάς (οικία εξωτ. βρύση)	«	19253	1,7	0,004	40	7	0,03			<1
Parking Πορταριάς κοιν βρύση	«	19254	1,8	0,007	90	6	0,06	0,15	1,12	<1
Πορταριά πλατεία –δρόμος κοιν βρύση	«	19255	1,6	0,005	30	6	0,05			<1
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	«	19256	1,9	0,005	30	7	0,02			<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	«	19257	2,5	0,010	20	15	0,04	0,14	1,85	<1
Σταγιάτες (βρύση Ράμπου)	«	19258	1,9	<0,005	20	7	0,03			<1
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εσωτερική βρύση )	«	19259	1,7	0,005	20	6	0,03			<1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση) επανελεγχος	24/11	19267								<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: 19254, 19257 – 19259 , αναλύθηκαν για : Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, υδράργυρο , χρώμιο, εξασθενές χρώμιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ .
- Τα δείγματα με κωδ 19254, 19257 και 19258, βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για ραδιενέργεια.