



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2023

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 25°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C /ml	
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	24/5	19525	30	32	0,32	7,5	569	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Τσικάρι (οικία)	«	19526	30	34	0,33	7,6	567	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	16	Παρουσία μικροοργανισμού
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	19527	12	7	0,24	7,8	210	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	19528	13	7	0,19	7,7	213	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	19529	12	9	0,27	7,8	213	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 2	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	19530	16	7	0,29	7,6	283	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	<1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	19531	11	11	0,14	7,7	205	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1
Βροχιά εξωτ. βρύση οικίας	«	19532	30	27	0,10	7,3	533	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Σερβανάτες	«	19533	17	9	0,22	7,7	285	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	200	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	24/5	19525	15	<0,005	36	10	0,02	<1
Τσικάρι (οικία)	«	19526	16	<0,005	37	10	<0,01	<1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	19527	<1	<0,005	5	20	0,01	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	19528	<1	<0,005	6	<10	<0,01	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	19529	<1	<0,005	6	10	<0,01	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	19530	1	<0,005	18	30	0,01	<1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	19531	<1	<0,005	5	<10	<0,01	<1
Βροχιά εξωτ. βρυση οικίας	«	19532	6	<0,005	32	10	<0,01	<1
Σερβανάτες	«	19533	1	<0,005	16	10	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 με κωδ: 19525, 19528, 19530, 19531, 19532, αναλύθηκαν για Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα, βρωμικά, Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, βενζόλιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο.

Τα δείγματα με κωδ: 19526, 19527, 19529, αναλύθηκαν για Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Χρώμιο, Υδράργυρο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ.