



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 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 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)	18/1	18808	20,8	16	0,19	7,7	373	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού
Τσικάρι (οικία)	«	18809	31,6	28	0,10	7,5	605	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1
Πλατανίδα (παραλία ταβέρνα)	«	18810	14,6	9	0,29	7,8	242	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	18811	13,4	11	0,19	7,9	241	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	18812	24,2	35	0,08	7,5	522	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1
Μαλάκι κοινοχρ δίκτυο	«	18813	14,2	9	0,17	7,8	242	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	18814	15,8	11	0,19	7,8	268	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm 20 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C /ml	
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	18815	12,4	7	0,21	7,8	227	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1
Βροχιά εξωτ. βρυση οικίας	«	18816	25,4	30	0	7,5	448	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	Παρουσία μικροοργα νισμού	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού
Σερβανάτες	«	18817	14,8	11	0,19	7,8	273	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Βροχιά εξωτ. βρυση οικίας	19/1	18818			0,29								<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	Παρουσία μικροοργα νισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2022

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	18/1	18808	7,6	<0,005	20	0,11	0,01	<1
Τσικάρι (οικία)	«	18809	12,1	<0,005	38	0,09	0,03	<1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	18810	5,9	<0,005	6	0,02	0,02	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	18811	5,6	<0,005	5	0,15	0,03	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	18812	5,0	<0,005	9	0,03	0,04	<1
Μαλάκι κοινοχρ δίκτυο	«	18813	5,8	<0,005	6	0,09	0,02	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	18814	0,82	<0,005	11	0,10	0,01	<1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	18815	5,3	<0,005	8	0,06	0,01	<1
Βροχιά εξωτ. βρυση οικίας	«	18816	4,0	<0,005	27	0,06	0,02	<1
Σερβανάτες	«	18817	0,76	<0,005	10	0,03	0,01	<1
Βροχιά εξωτ. βρυση οικίας	19/1	18818						<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