



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C	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	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 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm 20 ⁰ C	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	5/12	20096	19	16	1,17	7,7	363	0,03	<1	<1	<1	<1
Τσικάρι (οικία)	«	20097	19	18	1,29	7,8	359	<0,02	<1	<1	<1	<1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	20098	13	9	0,36	7,9	216	<0,02	<1	<1	<1	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	20099	12	7	0,40	7,9	211	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	20100	18	23	0,41	7,8	375	<0,02	<1	<1	<1	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	20101	16	7	0,50	7,8	300	<0,02	<1	<1	<1	<1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	20102	11	9	0,62	8,0	206	0,02	<1	<1	<1	<1
Βροχιά εξωτ. βρύση οικίας	«	20103	33	32	0,10	7,6	607	<0,02	<1	<1	<1	<1
Σερβανάτες	«	20104	17	9	0,65	7,8	298	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού	Παρουσία μικροοργα νισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 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)	5/12	20096	6	<0,005	18	20	0,02	<1
Τσικάρι (οικία)	«	20097	6	<0,005	19	60	0,02	<1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	20098	<1	<0,005	5	20	0,02	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	20099	<1	<0,005	4	20	0,02	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	20100	6	0,005	11	30	0,03	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	20101	<1	<0,005	14	70	0,12	<1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	20102	<1	<0,005	8	40	0,02	<1
Βροχιά εξωτ. βρυση οικίας	«	20103	14	0,006	47	80	0,11	<1
Σερβανάτες	«	20104	<1	<0,005	15	40	0,10	<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