



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση ομάδα Α : Απρίλιος 2026

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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	Απ/τή	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)	28/4	21139	19	16	0,27	8,0	369	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Τσικάρι (οικία)	«	21140	19	18	0,21	8,0	370	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	21141	12	7	0,20	8,1	228	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	21142	13	7	0,27	8,1	226	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	21143	16	12	0,15	8,0	302	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	21144	17	7	0,21	8,0	383	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	<1

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	
															<1	<1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	28/4	21145	1	7	0,22	8,0	214	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Βροχιά εξwt. βρύση οικίας	«	21146	28	7	0,15	7,9	513	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Σερβανάτες	«	21147	16	9	0,24	8,0	282	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση Ομάδα Β : Απρίλιος 2026

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	200	2	1,5	5	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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	28/4	21139	7	<0,005	33	40	<0,01	0,11	0,916	<1
Τσικάρι (οικία)	«	21140	7	<0,005	32	15	<0,01			<1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	21141	<1	<0,005	5	<10	<0,01			<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	21142	<1	<0,005	5	10	<0,01	<0,10	1,28	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	21143	4	<0,005	10	20	<0,01	<0,10	1,39	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	21144	<1	<0,005	12	20	<0,01	<0,10	2,48	<1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	28/4	21145	<1	<0,005	6	20	<0,01			<1
Βροχιά εξωτ. βρυση οικίας	«	21146	7	<0,005	46	20	<0,01	0,19	1,95	<1
Σερβανάτες	«	21147	<1	<0,005	11	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 κωδ : 21139, 21142, 21143, 21144, 21146 αναλύονται 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 διχλωροαιθάνιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζόλιο , βενζο-α πυρένιο , βρωμικά, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη , ακρυλαμίδιο και Ολική α/β ακτινοβολία

Το δείγμα με κωδ: 21145 αναλύεται για : Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Χρώμιο, υδράργυρο , εξασθενές χρώμιο