



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2021

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)	25/10	18643	17	16	0,38	8,0	313	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3
Τσικάρι (οικία)	«	18644	37	34	0,45	7,7	673	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	18645	13,6	9	0,19	7,9	258	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	18646	15,8	7	0,16	7,8	266	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	18647	26	51	0,10	7,5	513	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Κατά προσέγγιση 8	Κατά προσέγγιση 6
Μαλάκι κοινοχρ δίκτυο	«	18648	23,2	28	0,13	7,5	453	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Κατά προσέγγιση 3
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	18649	16	9	0,17	8,0	281	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	Κατά προσέγγιση 5

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° C 37° C /ml	
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	25/10	18650	11,2	7	0,29	8,0	201	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού
Βροχιά (εξωτ βρυση οικία)	«	18651	27	34	0,23	7,6	492	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού
Σερβανάτες	«	18652	15,8	7	0,16	8,0	285	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	Κατά προσέγγιση 8

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2021

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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	5	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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	25/10	18643	2,25	0,011	12	0,16	0,07	0,22	<0,5	<1
Τσικάρι (οικία)	«	18644	32,6	0,018	52	0,06	0,09	0,19	<0,5	<1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	18645	1,08	0,014	8	0,02	0,03	0,15	<0,5	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	18646	1,25	0,012	6	0,01	0,04	0,18	<0,5	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	18647	5,95	0,005	12	0,03	0,03	0,21	<0,5	<1
Μαλάκι κοινοχρ δίκτυο	«	18648	4,74	0,013	10	0,05	0,02	0,14	<0,5	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	18649	0,68	0,007	19	<0,01	0,01	0,21	<0,5	<1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	18650	0,61	0,004	10	<0,01	0,01	0,20	<0,5	<1
Βροχιά (εξωτ βρυση οικία)	«	18651	4,76	0,016	29	0,03	0,02	0,33	<0,5	<1
Σερβανάτες	«	18652	0,63	0,004	18	<0,01	0,01	0,23	<0,5	<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