



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	29/7	20410	28	30	0,31	7,7	525	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού <1
Τσικάρι ( οικία)	«	20411	27	28	0,26	7,7	522	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού Παρουσία μικροοργανισμού
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	20412	13	12	0,25	7,9	235	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	20413	12	14	0,25	8,0	217	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	20414	20	26	0,25	7,6	442	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού Παρουσία μικροοργανισμού
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	20415	15	14	0,25	7,9	281	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού Παρουσία μικροοργανισμού
Αγ. Βλάσιος ( κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	20416	10	16	0,28	8,0	280	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1 <1
Βροχιά εξωτ. βρύση οικίας	«	20417	28	37	0,15	7,6	554	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Σερβανάτες	«	20418	15	18	0,15	8,0	281	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> 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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	29/7	20410	10	<0,005	41	<10	<0,01	<1
Τσικάρι ( οικία)	«	20411	10	<0,005	40	<10	<0,01	<1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	«	20412	<1	<0,005	5	<10	0,02	<1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	«	20413	<1	<0,005	4	60	0,02	<1
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	20414	6	0,007	10	<10	<0,01	<1
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	20415	2	<0,005	13	<10	0,01	<1
Αγ. Βλάσιος ( κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	«	20416	<1	<0,005	3	<10	<0,01	<1
Βροχιά εξωτ. βρύση οικίας	«	20417	9	<0,005	43	<10	<0,01	<1
Σερβανάτες	«	20418	2	<0,005	13	<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 : 20410,20413,20414,20415,20416,20417 αναλύθηκαν για :

Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο , εξασθενές χρώμιο , ολικά κυανιούχα

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