



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2016

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°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	2500/2790	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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	9/5	15357					232	6							
Άνω Λεχώνια (δημοτικό σχολείο)	<<	15358					229	12							
Άνω Λεχώνια (δεξαμενή)	<<	15359					231	11							
Άνω Λεχώνια (δεξαμενή)	12/5	15361						1							
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	16/5	15374	10,4	11	0,29	8,0	229	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 0
Άνω Λεχώνια (οικία 1)	<<	15375	10,2	11	0,22	8,0	230	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 20
Άνω Λεχώνια (οικία 2)	<<	15376	10,4	11	0,19	8,0	230	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	4 5

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2016

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	9/5	15357			0,17		
Άνω Λεχώνια (δημοτικό σχολείο)	<<	15358			0,16		
Άνω Λεχώνια (δεξαμενή)	<<	15359			0,11		
Άνω Λεχώνια (δεξαμενή)	12/5	15361			0,01		
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	16/5	15374	7,48	0,010	0,02	0,02	0
Άνω Λεχώνια (οικία 1)	<<	15375	7,04	0,013	0,01	<0,01	0
Άνω Λεχώνια (οικία 2)	<<	15376	7,48	0,013	0,02	0,01	0