



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : ΙΝοέμβριος 2020

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/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 σε 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	17/11	18071	11,4	11	0,49	8,1	245	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	18072	11,2	11	0,52	8,1	246	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	18073	11	9	0,59	8,1	238	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	18074	11	9	0,51	8,1	238	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1
Ανακασιά (οικία)	«	18075	11,4	11	0,54	8,1	245	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2020

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	17/11	18071	0,88	0,003	0,02	<0,01	5	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	18072	0,88	0,003	0,03	0,01	5	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	18073	0,44	<0,003	0,01	0,01	4	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	18074	0,44	<0,003	<0,01	0,01	4	<1
Ανακασιά (οικία)	«	18075	0,88	0,003	0,01	0,02	5	<1