



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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/δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια	
															22°C	37°C
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	28/7	17896	24,6	229	0,13	7,8	1097	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσεγγίση 3	Κατά προσεγγίση 5
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	17897	22,4	184	0,17	7,8	929	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	17898	11,4	12	0,18	8,0	241	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	17899	12,2	11	0,10	7,9	241	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	<1
Ανακασιά (οικία)	«	17900	22,8	183	0,11	7,8	940	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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)	28/7	17896	4,84	0,007	0,02	<0,01	40	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	17897	3,96	0,007	<0,01	<0,01	34	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	17898	0,88	0,003	<0,01	<0,01	4	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	17899	0,88	0,007	0,01	0,01	5	<1
Ανακασιά (οικία)	«	17900	3,96	0,007	<0,01	<0,01	33	<1