



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 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	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	Αποδ/τ ή	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	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δ/ή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Πηγή Κρύα Βρύση Σταγιατών	11/6	17806	12,8	12		7,9	303	0	0,06	Κατά προσέγγιση 8	<1	21	21
Κοινόχρηστη Βρύση Πλατείας Σταγιατών (εκτός δικτύου)	«	17807								11	<1	13	24
Πηγή Κρύα Βρύση Σταγιατών	15/6	17808								Κατά προσέγγιση 7	Παρουσία μικροοργα νισμού	<1	<1
Κοινόχρηστη Βρύση Πλατείας Σταγιατών (εκτός δικτύου)	«	17809								Κατά προσέγγιση 3	Παρουσία μικροοργα νισμού	Κατά προσέγγιση 8	Κατά προσέγγιση 6
Πηγή Κρύα Βρύση Σταγιατών	17/6	17823								Κατά προσέγγιση 8	<1	Κατά προσέγγιση 7	Κατά προσέγγιση 3
Κοινόχρηστη Βρύση Πλατείας Σταγιατών (εκτός δικτύου)	«	17824								Κατά προσέγγιση 4	<1	Κατά προσέγγιση 4	Παρουσία μικροοργανισμ ού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2020

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Πηγή Κρύα Βρύση Σταγιατών	11/6	17806	0,88	0,003	0,03	8	0,01	<1
Κοινόχρηστη Βρύση Πλατείας Σταγιατών (εκτός δικτύου)	«	17807						<1
Πηγή Κρύα Βρύση Σταγιατών	15/6	17808						<1
Κοινόχρηστη Βρύση Πλατείας Σταγιατών (εκτός δικτύου)	«	17809						Παρουσία μικροοργα νισμού
Πηγή Κρύα Βρύση Σταγιατών	17/6	17823						<1
Κοινόχρηστη Βρύση Πλατείας Σταγιατών (εκτός δικτύου)	«	17824						Κατά προσέγγιση 4