



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2018

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 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
Κριθαριά (εξωτ. βρύση ξενοδοχείου)	5/2	16522	47,6	80	0,18	7,7	987	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 3
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	<<	16523	48	82	0,26	7,8	989	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 3
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	<<	16524	49	82	0,28	7,6	1000	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 4
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	<<	16525	46,4	57	0,28	7,6	922	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 5
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	<<	16526	46,8	69	0,20	7,5	952	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 1
Αγχιάλος (γαλακτοκομείο)	<<	16527	44,8	57	0,25	7,6	919	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 3
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	<<	16528	46,6	25	0,45	7,7	865	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 8
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	<<	16529	46,4	25	0,32	7,7	864	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	4 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2018

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	0,20	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
Κριθαριά (εξωτ. βρύση ξενοδοχείου)	5/2	16522	19,36	0,013	0,01	0,02	16	0
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	<<	16523	19,8	0,010	0,04	0,03	15	0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	<<	16524	20,68	0,013	<0,01	0,06	16	0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	<<	16525	21,12	0,010	0,03	0,04	13	0
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	<<	16526	19,36	0,010	0,04	0,03	14	0
Αγχιάλος (γαλακτοκομείο)	<<	16527	19,8	0,010	0,01	0,04	13	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	<<	16528	16,28	0,007	0,02	0,01	12	0
Αιδίνι (εκκλ. κοιν βρύση)	<<	16529	16,28	0,007	0,01	0,01	12	0

Τα δείγματα με κωδ: 16525,16528 και 16529 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, ολικά κυανιούχα, εξασθενές χρώμιο, τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια 1,2 διχλωροαιθάνιο, βενζόλιο, Παρασιποκτόνα- Σύνολο παρασιποκτόνων, PAH, βενζο-α πυρένιο, βρωμικά και βινυλοχλωρίδιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν στις περισσότερες περιπτώσεις πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ή μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου.