



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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 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 (οικία)	18/7	15490	57,6	207	0.25	7,8	1342	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	13 48
Μάραθος (οικία)	<<	15491	57	206	0.17	7,8	1340	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	4 4
Αγ. Γεώργιος Κυνηγών (οικία)	<<	15492	56	195	0.17	7,6	1318	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0 12
Ακτή Μαμιδάκη (οικία)	<<	15493	57	202	0.27	7,8	1339	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	15 61
Βελανιδιά (οικία)	<<	15494	58,8	206	0.27	7,8	1337	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	4 0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	<<	15496	55,6	204	0.19	7,5	1339	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	5 36
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	<	15497	57	207	0.34	7,5	1354	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	3 14
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	<<	15498	56	206	0.26	7,5	1345	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 5
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	<<	15499	44,4	28	0.32	7,7	859	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 7
Αιδίνι (εκκλ. κοιν βρύση)	<<	15500	45,8	27	0.26	7,8	859	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 6

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2016

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,20	2	250	1,5	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	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κριθαριά (οικία)	18/7	15490	20,24	0,017	0,05	0,02	39	0,27	0
Μάραθος (οικία)	<<	15491	19,8	0,013	0,04	0,03	39	0,27	0
Αγ. Γεώργιος Κυνηγών (οικία)	<<	15492	24,2	0,013	0,01	0,03	38	0,29	0
Ακτή Μαμιδάκη (οικία)	<<	15493	19,8	0,010	0,01	0,01	38	0,30	0
Βελανιδιά (οικία)	<<	15494	19,36	0,010	0,03	0,02	39	0,31	0
Αγχίαλος Αλωνάκι (οικία)	<<	15496	19,8	0,013	0,01	0,04	38	0,31	0
Αγχίαλος Παραλία (βρύση οικίας)	<	15497	20,24	0,010	0,03	0,02	38	0,27	0
Αγχίαλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	<<	15498	19,8	0,017	0,02	0,01	38	0,30	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	<<	15499	23,76	0,010	0,01	0,01	22	0,19	0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	<<	15500	20,68	0,013	0,02	0,01	23	0,17	0

- Τα δείγματα με κωδ: 15490,15491,15496,15497,15499,15500 αναλύθηκαν επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου