

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ		ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ			
ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ		288			
ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	3	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΗΓΩΝ	
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ (Μ3 ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ)	140	ΠΟΣΟΣΤΟ (%) ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ	100	ΠΟΣΟΣΤΟ (%) ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ	0
ΠΗΓΕΣ					
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ	ΕΛΙΜΕΙΑΣ (ΧΑΝΤΑΚΑΣ Ν1)-ΚΩΔ Α10 ΕΛΙΜΕΙΑΣ (ΧΑΝΤΑΚΑΣ Ν2)(ΕΦ)-ΚΩΔ Α11 ΕΛΙΜΕΙΑΣ (ΠΑΝΑΓΙΑΣ-ΚΗΠΩΝ)-ΚΩΔ Α12				

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΘΟΛΟΤΗΤΑ (NTU)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		4			
ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (μS/cm)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	509	2500	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		4			
ΝΙΤΡΙΚΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	10,4	50	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΝΙΤΡΩΔΗ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΑΜΜΩΝΙΑΚΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		4			
PH	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	8,1	6,5-9	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		4			
ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ (Γερμ. Βαθμοί)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	20	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,1	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΑΡΣΕΝΙΚΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	3,2	10	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
BENZOLIO (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	1	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
POLYCHLORINT AED BIPHENYLS (PCBs) (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΒΟΡΙΟ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	1	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΒΡΩΜΙΚΑ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	10	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΚΑΔΜΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΧΡΩΜΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	15,1	50	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΧΑΛΚΟΣ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	2	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΚΥΑΝΙΟΥΧΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,05	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΕΠΙΧΛΩΡΙΔΡΙΝΗ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,1	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	1,5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	1	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΝΙΚΕΛΙΟ (µg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	20	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ (µg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΑΡΓΙΛΙΟ (µg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	200	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	16,9	250	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,1	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΣΙΔΗΡΟΣ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,2	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΒΑΝΑΔΙΟ (µg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	2	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΘΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΟΞΕΙΔΩΣΙΜΟΤΗΤΑ A (mg/l O)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΘΕΙΙΚΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	20,1	250	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΝΑΤΡΙΟ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	10,5	200	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΟΛΙΚΑ ΤΡΙΑΛΟΜΕΘΑΝΙΑ (µg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	10,5	100	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΣΕΛΗΝΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	10	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΤΟC (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	ΑΝΕΥ ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΗΣ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	1,27	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΘΕΙ - ΙΣΧΥΕΙ ΤΟ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΒΡΩΜΟΦΟΡΜΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	2,02	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΘΕΙ - ΙΣΧΥΕΙ ΤΟ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΔΙΒΡΩΜΟΧΛΩΡΟ ΜΕΘΑΝΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	3,73	ΔΕΝ ΈΧΕΙ ΟΡΙΣΘΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΒΡΩΜΟΔΙΧΛΩΡΟ ΜΕΘΑΝΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	3,48	ΔΕΝ ΈΧΕΙ ΟΡΙΣΘΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
POLYCHLORITAE D TERPHENYLES	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΠΥΡΙΤΙΚΑ(mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	27	ΔΕΝ ΈΧΕΙ ΟΡΙΣΘΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΜΑΓΓΑΝΙΟ (μg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	50	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ (ΟΡΙΟ)	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΑΡΓΥΡΟΣ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,01	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΒΑΡΙΟ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ (ΟΡΙΟ)	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΦΑΙΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,0005	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,01	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,2	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΚΑΛΙΟ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	2,3	12	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	56,5	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	52,8	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ Υ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ
ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ (mg/l P2O5)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	5	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΟΞΙΝΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ (mg/l)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	342	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΟΛΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΟΤΗΤΑ (mg/l CaCO3)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	280	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			
ΟΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ (mg/lit)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	366	1500	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1			
ΣΟΥΛΦΙΔΙΑ (mg S/lit)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	ΔΕΝ ΈΧΕΙ ΟΡΙΣΘΕΙ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0			

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ
ΒΕΝΖΟ-Α-ΠΥΡΕΝΙΟ (μg/lit)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	0	0,01	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		1
ΕΞΑΣΘΕΝΕΣ ΧΡΩΜΙΟ (μg/lit)	16/11/2016	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗ ΠΑΡΚΟ ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 2016-53672 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ AGROLAB)	15,1	.	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		0

ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ