

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΕΞΗΛΘΑΝΗΣ-ΕΠΙΛΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

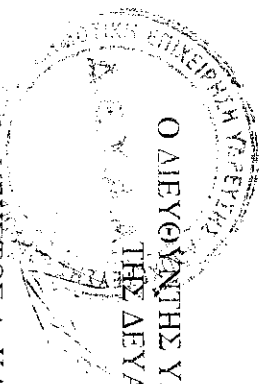
ΤΜΗΜΑ 1	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Περιοχή	1 ^ο ΕΙΛΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψία	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψία	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	24-5-2021	1 ^ο ΕΙΛΙΑ	δνευ	αποδέκτο	A
2	Οσμή	-/-	-/-	δνευ	αποδέκτο	A
3	Γεύση	-/-	-/-	δνευ	αποδέκτο	A
4	Υψηλά	-/-	-/-	δνευ	αποδέκτο	A
5	Υπόλ. Χαλώριο mg/l	-/-	-/-	0,34	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	δνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριδία	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,02	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα ^(ο1)	-/-	-/-	18	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	1017	2500	A
13	Χαλώριο mg/l	-/-	-/-	99	250	A
14	Θεικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	43	250	A
15	Φοσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	19	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe mg/l	-/-	-/-	8	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ mg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Θαλάττα NTU	-/-	-/-	0,09	1	A

Η ΓΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ


 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΔΑΥ.Π.Ε
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
 ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΛΑΝΗΣ
 ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

¹ Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΦΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ


ΤΜΗΜΑ 1		ΔΗΜΟΣ ΛΑΕΞΑΝΑΡΟΥΤΟΛΗΣ
Περιοχή		
Ορισμός		2 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΑΞΑΝΑΡΟΥΤΟΛΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δεγματοληψία	Θέση Δεγματοληψίας	Αποτελεσμα Δεγματοληψία	Προποιητική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	30/03/2021	Βρύση σχολείου	άνευ	προδεδ. 0	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	προδεδ. 0	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	προδεδ. 0	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	προδεδ. 0	A
5	Υπόλ. Χαλκίου mg/l	-/-	-/-	0,39	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,11	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	18	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	952	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	106	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	46	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	0,22	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
17	Νιτρικά NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} mg/l	-/-	-/-	7	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ mg/l	-/-	-/-	5	50	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
 ΧΗΜΙΚΟΣ


 ΟΜΒΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΔΥΠΕ
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
 ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
 ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
 Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την προποιητική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓ ΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

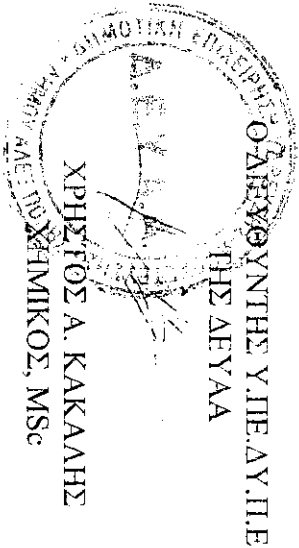
Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
	2 ^ο γλυμ Αλεξανδρουπόλης - Παλαστιάς
	Συνεταιρισμός Φορηματοποιών Ν.Εβρου

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψίας	Παραμετρική Τμήση	Τάξη ¹
1	Χρώμα	31-3-2021	Βρύση Συνεταιρισμού	άνευ	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υολ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,29	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριδία	-/-	-/-	0	0	A
9	Σφαιρόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,2	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	16	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	912	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	92	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	46	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	21	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	7	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,110	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτερη επιρροπή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική


ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Περιοχή	
Οικισμός	7ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψία	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψία	Παραμετρική Τύπη	Τάξη 1
1	Χρώμα	23/03/2021	Βύθση σχολείου	δενυ	επιδοκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	δενυ	επιδοκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	δενυ	επιδοκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	δενυ	επιδοκτό	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,35	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	δενυ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	7,15	5,5-9,5	A
10	pH	-/-	-/-	21	-	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	947	2500	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	106	250	A
13	Χλώριοτα mg/l	-/-	-/-	47	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	0,14	5	A
15	Φοσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
16	Νιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
17	Νιτρόδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
18	Αμμονιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<5	200	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	5	50	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	0,120	1	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-			A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
 ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
 ΧΗΜΙΚΟΣ


 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
 ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
 ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
 Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΑΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

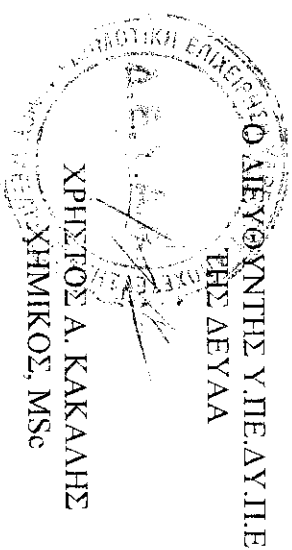
ΤΜΗΜΑ 1		ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Περιοχή		ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
Οικισμός		

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματολ. ημίσ	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσ μα Δειγματολ ημίσ	Παραμετρική Τιμή	Τάξη 1
1	Υπόμει	7-4-2021	12 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	άνευ	αποδεκτό	A
2	Οσμη	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,32	> 0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	4	άνευ μετάλης	A
7	Κολοβακτηριόσση	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,48	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	17	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	945	2500	A
13	Χλώριος mg/l	-/-	-/-	103	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	45	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	< 0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
17	Νιτρώνη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	< 0,05	0,5	A
18	Αμμονιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	< 0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe ^{tot} μg/l	-/-	-/-	5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	5	50	A
21	Θαλάσσια NTU	-/-	-/-	0,173	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Υ.ΠΕ.ΔΥ.Π.Ε
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
 ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
 ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΕΞΗΛΘΑΝΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΤΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
	ΑΙΤΑΛΟΣ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δεγματολόγησι	Θέση Δεγματολόγησι	Αποτελέσματα Δεγματολόγησια	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρόμα	31/05/2021	ΑΙΤΑΛΟΣ	5	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Τξήμα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,20	>0,2	A
6	Κοινά Ασρόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,28	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	18	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	904	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	110	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	53	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	19	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	<5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Θαλάτσα NTU	-/-	-/-	0,118	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕ.ΔΥ.Π.Ε
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΑΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΑΞΕ/ΠΟΛΗΣ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

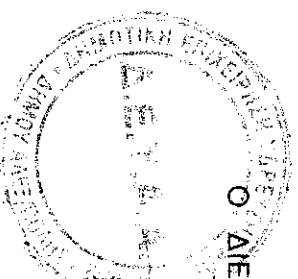
ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Αλεξανδοπολιτική
Οικισμός	Αλεξανδοπολιτική
	ΔΕΦΑΜΕΝΕΣ ΠΟΛΗΣ (ΕΟΓΡΗΞΕΙΣ)

ΤΜΗΜΑ 2

Α/Α	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νια Αερίματρο ληψίας	Θέση Αερίματροληψίας	Αποτέλεσμα Αερίματροληψίας	Παραμ.τρική τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	14/1/2021	Δεξαμενές Πόλης	άνευ	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υποχ. Χαλώριο mg/l	-/-	-/-	0,42	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37 ο C/1ml	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριακοί/100ml	-/-	-/-	0	0	A
8	E. Coli/100ml	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκoi/100ml	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,28	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα ° D	-/-	-/-	20	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	895	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	90	250	A
14	Θειικά SO4-2 mg/l	-/-	-/-	47	250	A
15	Φωσφορικά P2O5 mg/l	-/-	-/-	0,2	5	A
16	Νιτρικά NO3- mg/l	-/-	-/-	17,6	50	A
17	Νιτρώδη NO2- mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH4+ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe tot μg/l	-/-	-/-	16	200	A
20	Μαγγάνιο Mn+++ μg/l	-/-	-/-	10	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,116	1	A



Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Υ.Π.Ε.ΔΥ.Π.Π.Ε.
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

Χρήστος Α. Καραλής
Χημικός, Msc

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

¹ Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΦΕ/ΠΟΛΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Αλεξανδρούπολης
Οικισμός	Αλεξανδρούπολη
	ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΗΣ (ΓΕΩ.ΓΡΗΣΕΙΣ)

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψίας	Παραμετρική τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	21/1/2021	Δίκτυο Πόλης	άνευ	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Ιζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υπόλ. Χαλώριο mg/l	-/-	-/-	0,36	<0,2	A
6	Κονά Ασφθία 37 ο C/1ml	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριασειδή/100ml	-/-	-/-	0	0	A
8	E. Coli/100ml	-/-	-/-	0	0	A
9	Στερετόκοκκοι/100ml	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,21	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα ° D	-/-	-/-	17	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	1026	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	99	350	A
14	Θειικά SO4-2 mg/l	-/-	-/-	48	350	A
15	Φοσφορικά P2O5 mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO3- mg/l	-/-	-/-	21	50	A
17	Νιτρώδη NO2- mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH4+ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe tot μg/l	-/-	-/-	<5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn++ μg/l	-/-	-/-	6	50	A
21	Θαλότητα NTU	-/-	-/-	0,189	1	A



Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΔΥ.Π.Π.Ε.
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

Χρήστος Α. Κακάλης
Χημικός, Msc

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Η ΓΠΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

¹ Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΙΟΧΕΤΗΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΑΗΣ – ΕΠΙΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ


ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ


ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Αλεξανδρούπολης
Οικισμός	Αλεξανδρούπολη
	ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΘΗΣ (ΓΕΩ.ΓΡΗΣΕΙΣ)

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματο ληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψίας	Παραμετρική τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	27/1/2021	Δίκτυο Πόλης	άνευ	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Ιξίμα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,48	> 0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37 ο C/1ml	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριεοδ/100ml	-/-	-/-	0	0	A
8	E. Coli/100ml	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι/100ml	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,25	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα ° D	-/-	-/-	16	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	1054	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	103	350	A
14	Θειικά SO4-2 mg/l	-/-	-/-	46	350	A
15	Φοσφορικά P2O5 mg/l	-/-	-/-	< 0,11	5	A
16	Νιτρικά NO3- mg/l	-/-	-/-	21	50	A
17	Νιτροδ/νη NO2- mg/l	-/-	-/-	< 0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH4+ mg/l	-/-	-/-	< 0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe tot μg/l	-/-	-/-	5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn++ μg/l	-/-	-/-	5	50	A
21	Θαλάττρα NTU	-/-	-/-	0,166	1	A

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

 ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
 ΧΗΜΙΚΟΣ


 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΔΥ.Π.Π.Ε.
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
 Χρήστος Α. Καραλής
 Χημικός, Msc

¹ Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτερη επιτρεπτή
 Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2

Α/Α	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψία	Θέση Δειγματοληψία	Αποτελέσματα Δειγματοληψία	Παραμ.τρικη Τμήη	Τύξηη ¹
1	Χρώμα	31/05/2021	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	άνευ 5	αποδ. κτώ	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδ. κτή	A
3	Γύση	-/-	-/-	άνευ	αποδ. κτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδ. κτώ	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,33	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριουσιδη	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριδία	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,59	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	19	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	1017	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	106	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	51	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	9	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,098	1	A

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

Τύξηη Α: Τύξηη μικρότερη ή ίση με την ανώτατη επιρροπή
Τύξηη Β: Τύξηη μεγαλύτερη από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΔΕ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

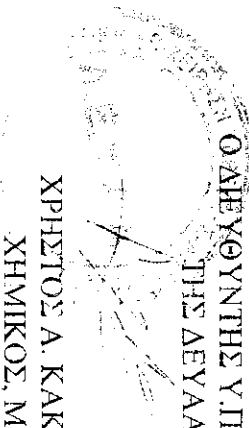
Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΔΕΑΝΑΡΟΥΤΟΛΗΣ
Οικισμός	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΔΕΑΝΑΡΟΥΤΟΛΗΣ ΑΙΜΑΝΙ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρόνια	14/04/2021	ΑΙΜΑΝΙ	5	αποδεκτό	A
2	Οσμύ	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,40	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,52	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα (°D)	-/-	-/-	18	.	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	972	2500	A
13	Χλώριον mg/l	-/-	-/-	82	2±0	A
14	Θεικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	52	2±0	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	.	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	6	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	5	50	A
21	Θολρότητα NTU	-/-	-/-	0,150	.	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ


Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕ.ΔΥ.Π.Ε.
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΦΕΛΙΟΔΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΦΕΑΝΑΡΟΥΤΟΔΗΣ
Οικισμός	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΦΕΑΝΑΡΟΥΤΟΔΗΣ
	ΑΙΜΑΝΙ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψία	Θέση Δειγματοληψία	Αποτελέσματα Δειγματοληψία	Ποσομετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	24/05/2021	ΑΙΜΑΝΙ	5	αποδέκτο	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδέκτη	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδέκτη	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδέκτο	A
5	Υπόλ. Χαλώριο mg/l	-/-	-/-	0,30	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λης	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,11	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	19	-	A
12	Αγωγιμότητα µS/cm	-/-	-/-	944	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	96	2:10	A
14	Θειικά SO ₄ ⁻² mg/l	-/-	-/-	52	2:10	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	19	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot.} µg/l	-/-	-/-	<5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ µg/l	-/-	-/-	5	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,113	-	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

ΟΜΕΧΟΥΝΤΗΣ ΥΠΕΔΥΠΕ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΑΦΕΛΙΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

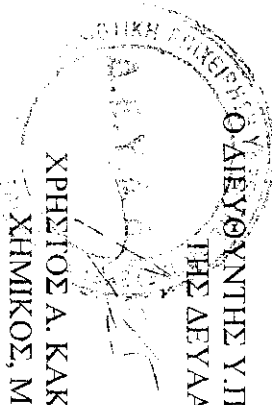
Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΔΑΦΕΛΑΝΑΡΟΥΤΙΟΛΗΣ
Οκτώμιος	Μαΐοτινος
	Υεώτρηση

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψία ας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελεσμα Δειγματοληψία ας	Παραμετρική Τύπη	Τάξη ¹
1	Χρώμα	3-2-2021	Βρύση Πλατείας	άνευ	αποδεκτό	A
2	Οσμύ	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υπολ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,27	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	3	άνευ μστ/λψ	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στερετόκοκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,35	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	21	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	937	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	96	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	49	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	21	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} mg/l	-/-	-/-	9	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ mg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,348	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
 ΧΗΜΙΚΟΣ


 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Υ.ΠΕ.ΔΥ.Π.Ε.
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
 ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
 ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

¹Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
 Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΑΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

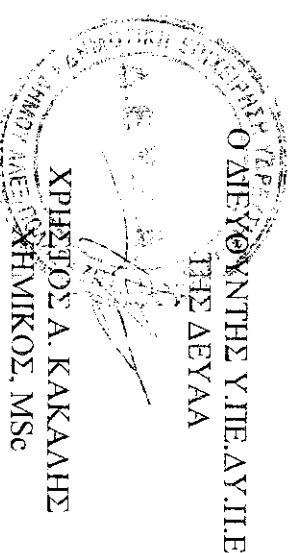
Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οκτιομός	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
	ΝΕΑ ΧΙΑΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δεγματοληψία	Θέση Δεγματοληψία	Αποτελέσματα Δεγματοληψία	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	31/03/2021	ΝΕΑ ΧΙΑΗ	5	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Υπόλ. Χαλώριο mg/l	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0,21	>0,2	A
6	Κολοβακτηριολογική	-/-	-/-	0	άνευ πετ/λής	A
7	Κολοβακτηριολογική	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριολογική	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτοκόκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,33	6,5-9,5	A
11	Οξική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	18	.	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	914	2500	A
13	Χαλώριον mg/l	-/-	-/-	92	250	A
14	Θετικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	56	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	18	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} mg/l	-/-	-/-	17	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ mg/l	-/-	-/-	5	50	A
21	Θαλάσσια NTU	-/-	-/-	0,109	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΕΞΙΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΑΤΙΟ

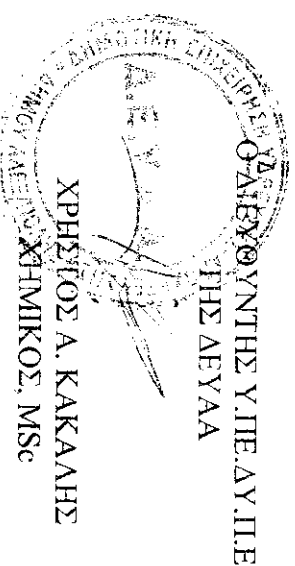
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΠΑΛΑΤΙΑ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψία	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψία	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρόμα	6-4-2021	ΒΡΥΣΗ ΠΑΡΚΟΥ	άνευ	πιοδεκτό	A
2	Οσμύ	-/-	-/-	άνευ	πιοδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	πιοδεκτή	A
4	Τξημα	-/-	-/-	άνευ	πιοδεκτό	A
5	Υπολ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,45	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριδία	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτοκόκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,52	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	18	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	976	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	117	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	43	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	2	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	< 0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	< 0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	< 5	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,583	1	A



ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΣΗΣ

¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτερη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΤΜΗΜΑ 1

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Περιοχή	Αλεξανδρουπόλεως
Οικισμός	Παλασγία
Θέση Δειγματοληψίας	

ΤΜΗΜΑ 2

Α/Α	Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψίας	Ανώτερη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου	Τάξη ¹
1	Χρώμα	27-1-2021	Βρύση νηπιουργείου	άνευ	από 0εκ/τό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	από 0εκ/τό	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	από 0εκ/τό	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	από 0εκ/τό	A
5	Υπόλειμ. Χαλκίου mg/l	-/-	-/-	0,48	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37 °C /1ml	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή /100ml	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριδία /100ml	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτοκόκοι /100ml	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,34	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	19	-	-
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	1041	2500	A
13	Χαλκιούχα mg/l	-/-	-/-	117	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	50	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Nitρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	22	50	A
17	Nitρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe ^{total} μg/l	-/-	-/-	13	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	8	50	A
21	Θαλάττητα NTU	-/-	-/-	0,265	1	A

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΡΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΔΥ.Π.Π.Ε.
ΤΗΣ ΔΕΥΡΑ
Χρήστος Α. Καραλής
Χημικός, MSc

¹ Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτερη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την ανώτερη επιτρεπτή

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΦΕ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΥΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΤΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1


Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δεγματοληψίας	Θέση Δεγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δεγματολ. ηγίας	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρόμα	7-4-2021	ΠΑΡΚΟ ΑΛΤΙΝΑΜΜΑΖΗ	άνευ	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υαλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,49	>0.2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	2	άνευ μετ/σης	A
7	Κολοβακτηριολογία	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριόδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,43	6.5-9.5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	18	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	1121	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	110	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	44	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σιδηρός Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	<5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,243	1	A

ΕΠΙΠΟΙΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ


 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕ.ΔΥ.Π.Ε
 ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
 ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
 ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΑΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

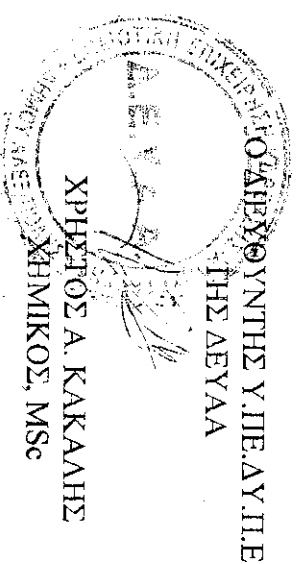
Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
	ΠΑΡΚΟ Ε.Ο.Τ.

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψία ας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψία ας	Παραμετρική Τιμή	Τάξη 1
1	Χρόμα	16/04/2021	ΠΑΡΚΟ Ε.Ο.Τ.	άνευ	εποδερτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	οποδερτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	οποδερτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	εποδερτό	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,53	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	(άνω μετ/λής	A
7	Κολοβακτηρισιδιά	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριδία	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,32	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	17	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	935	2500	A
13	Χλώριόγυα mg/l	-/-	-/-	96	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	53	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} mg/l	-/-	-/-	<5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ mg/l	-/-	-/-	5	50	A
21	Θαλάττα NTU	-/-	-/-	0,163	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΑΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
	ΠΑΡΚΟ ΑΝ.ΘΡΑΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελ. έμφαση Δείγμα τομή/ψι	Παράμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	16/04/2021	ΠΑΡΚΟ ΑΝ.ΘΡΑΚΗΣ	όπου	αποδέκτο	A
2	Οσμή	-/-	-/-	όπου	αποδέκτη	A
3	Γεύση	-/-	-/-	όπου	αποδέκτη	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	όπου	αποδέκτο	A
5	Υπολ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,27	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	1	όπου μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,35	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	17	.	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	922	2500	A
13	Χλώριουχα mg/l	-/-	-/-	94	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	53	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	19	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	15	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	6	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,250	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΑΦΕ/ΠΟΛΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

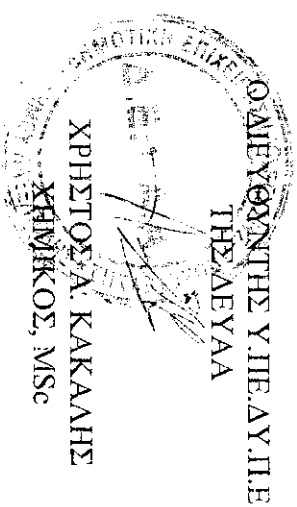
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1		ΔΗΜΟΣ ΔΑΦΕΑΝΑΡΟΥΠΟΛΗΣ
Περιοχή		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΑΦΕΑΝΑΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός		ΠΑΡΚΟ ΠΟΙΜΕΝΙΑΗ

ΤΜΗΜΑ 2						
A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νια Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Παραμετρικ ή Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	16/04/2021	ΠΑΡΚΟ ΠΟΙΜΕΝΙΑΗ	άνευ	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτή	A
4	Ύψημα	-/-	-/-	άνευ	αποδεκτό	A
5	Υπόλ. Χαλώριο mg/l	-/-	-/-	0,22	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	1	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,33	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	17	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	926	2500	A
13	Χαλώριόχα mg/l	-/-	-/-	87	250	A
14	Θαυικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	51	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	19	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} mg/l	-/-	-/-	<5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ mg/l	-/-	-/-	7	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,217	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΑΤΙΟ

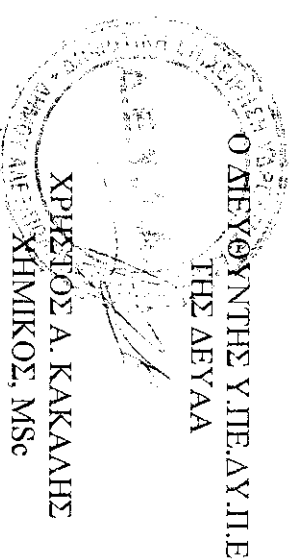
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1	
Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
	ΠΑΡΚΟ ΠΟΙΜΕΝΙΑΗ

ΤΜΗΜΑ 2						
A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψία	Θέση Δειγματοληψία	Αποτελέσματα Δειγματοληψία	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	24/03/2021	ΠΑΡΚΟ ΠΟΙΜΕΝΙΑΗ	5 δνεδ	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	δνεδ	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	δνεδ	αποδεκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	δνεδ	αποδεκτό	A
5	Υπόλ. Χαλώριο mg/l	-/-	-/-	0,27	>)2	A
6	Κοινά Ασρόβια 37°C	-/-	-/-	0	δνεδ μετάλλ	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0)	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0)	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0)	A
10	pH	-/-	-/-	7,22	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	19	.	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	939	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	96	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	51	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ mg/l	-/-	-/-	19	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} mg/l	-/-	-/-	8	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,185		A

Η ΠΡΟΪΟΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΦΕ/ΠΙΘΑΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Περιοχή	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΠΑΡΚΟ ΣΩΤΗΡΑ

Α/Α	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρώμα	14/04/2021	ΠΑΡΚΟ ΣΩΤΗΡΑ	όπου	αποδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	όπου	αποδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	όπου	αποδεκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	όπου	αποδεκτό	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,47	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	όπου μετ/δής	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριδία	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,37	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	18	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	950	2500	A
13	Χλώριόγχα mg/l	-/-	-/-	99	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	51	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
17	Νιτρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	<5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	6	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,284	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

¹Τάξη Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΦΕ/ΠΟΛΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΤΙΟ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1	
Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΧΙΛΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νια Δειγματοληψία	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελεσμα Δειγματοληψία	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹
1	Χρόμα	8-4-2021	ΙΕΚ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	άνευ	(προδεκτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	(προδεκτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	(προδεκτή	A
4	Ίζημα	-/-	-/-	άνευ	(προδεκτό	A
5	Υπόλ. Χλώροιο mg/l	-/-	-/-	0,27	>0.2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μστ/λγς	A
7	Κολοβακτηριοειδή	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηριόδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στερετόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,09	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα ^{1D}	-/-	-/-	17	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	885	2500	A
13	Χλώριδα mg/l	-/-	-/-	82	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	52	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	0,22	5	A
16	Nitρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	18	50	A
17	Nitρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} μg/l	-/-	-/-	11	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,151	1	A

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕ.ΔΥ.Π.Ε
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΛΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

¹Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΤΜΗΜΑ 1

ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΑΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Περιοχή	Αλεξανδρούπολης
Οικισμός	Χιλής
	Δίκτυο Αλεξανδρούπολης

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερ/νία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψίας	Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου	Τάξη ¹
1	Χρόμα	12/1/2021	ΧΙΛΗ	άνευ	οριζόμενο	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	οριζόμενη	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	οριζόμενη	A
4	Τίτλια	-/-	-/-	άνευ	οριζόμενο	A
5	Υπόλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,26	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37 ο C/1ml	-/-	-/-	1	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριδοίδη/100ml	-/-	-/-	0	0	A
8	E. Coli/100ml	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκου/100ml	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,87	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα ° D	-/-	-/-	10	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	354	2500	A
13	Χλώριουα mg/l	-/-	-/-	30	250	A
14	Θειικά SO4-2 mg/l	-/-	-/-	<40	250	A
15	Φωσφορικά P2O5 mg/l	-/-	-/-	<0,11	5	A
16	Νιτρικά NO3- mg/l	-/-	-/-	1,26	50	A
17	Νιτρώδη NO2- mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH4+ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe tot μg/l	-/-	-/-	10	200	A
20	Μαγγάνιο Mn++ μg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Αργίλιο Al3+ μg/l	-/-	-/-	87	200	A
22	Θολρότητα NTU	-/-	-/-	0,176	1	A

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Κ.ΠΕ.ΔΥ.Π.Π.Ε.
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ
Χρήστος Α. Καραλής
Χημικός Msc

¹ Τάξη A: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάξη B: Τιμές μεγαλύτερες από την ανώτατη επιτρεπτή

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΕΞ/ΠΟΛΗΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΛΕΛΑΤΙΟ

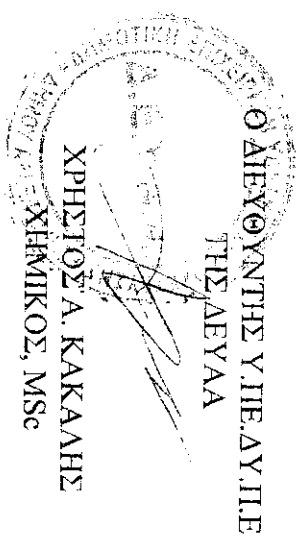
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Οικισμός	ΧΙΑΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2

A/A	Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψία	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα Δειγματοληψία	Παραμετρική Τύπη	Τάση ¹
1	Χρόμα	14-6-2021	ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΚΟΥ	άνευ	εποδερτό	A
2	Οσμή	-/-	-/-	άνευ	εποδερτή	A
3	Γεύση	-/-	-/-	άνευ	εποδερτή	A
4	Τξήμο	-/-	-/-	άνευ	εποδερτό	A
5	Υαλ. Χλώριο mg/l	-/-	-/-	0,26	>0,2	A
6	Κοινά Αερόβια 37°C	-/-	-/-	0	άνευ μετ/λής	A
7	Κολοβακτηριουείδη	-/-	-/-	0	0	A
8	Κολοβακτηρίδια	-/-	-/-	0	0	A
9	Στρεπτόκοκκοι	-/-	-/-	0	0	A
10	pH	-/-	-/-	7,21	6,5-9,5	A
11	Ολική Σκληρότητα °D	-/-	-/-	15	-	A
12	Αγωγιμότητα μS/cm	-/-	-/-	956	2500	A
13	Χλωριούχα mg/l	-/-	-/-	103	250	A
14	Θειικά SO ₄ ²⁻ mg/l	-/-	-/-	50	250	A
15	Φωσφορικά P ₂ O ₅ mg/l	-/-	-/-	0,016	5	A
16	Nιτρικά NO ₃ ⁻ mg/l	-/-	-/-	20	50	A
17	Nιτρώδη NO ₂ ⁻ mg/l	-/-	-/-	<0,05	0,5	A
18	Αμμωνιακά NH ₄ ⁺ mg/l	-/-	-/-	<0,02	0,5	A
19	Σίδηρος Fe _{tot} mg/l	-/-	-/-	<5	200	A
20	Μαγγάνιο Mn ⁺⁺ μg/l	-/-	-/-	<5	50	A
21	Θολότητα NTU	-/-	-/-	0,103	1	A



ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΚΑΚΑΝΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ, MSc

ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΚΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΑ

¹Τάση Α: Τιμές μικρότερες ή ίσες με την ανώτατη επιτρεπτή
Τάση Β: Τιμές μεγαλύτερες από την παραμετρική

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ



ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ
ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ
ΚΑΙ ΜΕΤΕΡΙΑΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

Φορέας / Ίδρυμα: Δ.Ε.Υ.Α. Αλεξανδρούπολης
Αντικείμενο έρευνας / είδος: Α. Σολιτών 24
Δειγματοληψία από: Φορέα
Ημερομηνία Δειγματοληψίας: 31-01 /06/2021
Ημερομηνία παράδοσης δειγμάτων: 01/06/2021
Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: 01-04/06/2021

Αριθμός πρωτοκόλλου: 4665
Ημερομηνία αρθροί πρωτοκόλλου: 07/06/2021
Συνολική περυστροφή δειγμάτων: 10 x 500 ml
Κατάσταση δειγμάτων κατά την παράδοση: Καλή

Αρμόδιος
Αρ. Πρωτ.: 725

Α. Α. Πρωτοκόλλο αναλύσεων:		1596-1	1596-2	1596-3	1596-4	1596-5	1596-6	1596-7	1596-8	1596-9	1596-10
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΔΙΚΕΛΑΝΑ	ΛΟΥΤΡΑ	ΦΕΒΕΙ	ΕΡΓΑΤΙΚΑ ΑΛΕΙ/ΠΙΟΜΗΖ	ΠΕΛΑΟΙ	ΑΡΔΑΝΙΟ	ΙΤΕΑ	ΑΝΓΕΙΑ	ΑΠΛΑΟΙ	ΜΑΚΡΗ
Ολική κοιλιοβακτηριολογική	cfu/100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
E.coli	cfu/100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Εντερόκοκκοι	cfu/100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Clostridium perfringens*	cfu/100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία
Ολικός Αριθμός 370C	cfu/ml	4	0	0	1	24	2	0	2	0	0
Ολικός Αριθμός 220C	cfu/ml	0	3	0	0	4	1	0	0	0	0

*Η μέτρηση της συνολικής περιεκτικότητας πρωτεΐνης στα νερά με μέθοδο του φούρου και

αποτελείται από 1 δείγμα Πλάσμα 1 γράμμα της διασποράς του 1 γραμμίου

***Τυπικά με ΔΕΚΚ322020/19/02/017
Τα αποτελέσματα αναλύσεων αναλύσεων στα εν λόγω δείγματα και επεξεργασίες των αποτελεσμάτων έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ 1025:2007 και ΕΛΟΤ 1025:2007/2017

Ο Διευθυντής Εργαστηρίου

Θ. Κ. Νικολαΐδης
Καθηγητής, Υπεύθυνος
Τμήματος Βιολογίας, ΑΠΘ

Αναγράφει: Υπεύθυνος & Υποεπιθεωρητής

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Αθανάσιος Τσιλιμάνης, Ph.D
Μεταπτυχιακός Υπεύθυνος
Τμήματος Βιολογίας, ΑΠΘ

Σελίδα 1 από 1

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΒΛΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



*Εργαστήριο Υγιεινής και
Προβλασίας Περιβάλλοντος*
Τμήμα Ιατρικής
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Συγκολλητήρια Πανεπιστημικών Εργαστηρίων
Κτίριο Πανεπιστημικού Δραγώνα
68100 (Αλεξανδρούπολη)
Αθήνα (Γ.Α. Στοιχεία)
Προβλεπόμενες υπηρεσίες που παρέχονται στην
Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας
Ισογία Κτηρίου Β Ιατρικής Ιατρικής
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Πανεπιστημίου Δραγώνα
68100 (Αλεξανδρούπολη)
Προσωπικό Εργαστηρίου:
Θ.Κ. Κωνσταντινίδης
Καθηγητής Ιατρικής Δ.Π.Θ.
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγιεινής
και Προβλασίας Περιβάλλοντος
konst.c.k@med.duth.gr
Ευγένιος Μπόρτζόγλου
Καθηγητής Ιατρικής Δ.Π.Θ.
embo@med.duth.gr
Ευσεβία Νίνα
Εκπαιδευτική Ιατρικής Δ.Π.Θ.
enina@med.duth.gr
Χ. Φερεγγιώτης
Εκπαιδευτής Ιατρικής Δ.Π.Θ.
chouf@med.duth.gr
Α. Τσιλιβανίδης
Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό
atsiliv@med.duth.gr
Β. Αντωνιάδου
Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό
mavanti@med.duth.gr
Κ. Λαζαρίδης
Επίδοξος Εργαστηριακό Προσωπικό
klazari@med.duth.gr



*Laboratory of Hygiene and
Environmental Protection*
Medical School
Democritus University of Thrace
Campus (Dragona) Building 5
GR-61000 Alexandroupolis Greece
G.A. Stophoridis Hall
Library of Medical School
Program of Postgraduate Studies
Health and Safety Workshops
Democritus University of Thrace
Campus (Dragona)
GR-61000 Alexandroupolis, Greece
Faculty members:
T.C. Constantinidis M.D. Ph.D.
Professor of Medical School
Director of Laboratory of Hygiene
and Environmental Protection
konst.c.k@med.duth.gr
E. Borzoglou M.D. Ph.D.
Professor of Medical School
eborzo@med.duth.gr
E. Nina M.D. Ph.D.
Ass. Professor of Medical School
enina@med.duth.gr
Ch. Kontogiorgi M.Ph. Ph.D.
Ass. Professor of Medical School
chouf@med.duth.gr
A. Tsilivani M.Sc. Ph.D.
Laboratorial and Educational Staff
atsiliv@med.duth.gr
V. Antoniadou M.Sc. Ph.D.
Laboratorial and Educational Staff
mavanti@med.duth.gr
K. Lazaridis
Sports Technica Laboratory Staff
klazari@med.duth.gr



HELLENIC
REPUBLIC
DEMOCRITUS
UNIVERSITY
OF THRACE
MEDICAL SCHOOL

LABORATORY OF HYGIENE AND
ENVIRONMENTAL PROTECTION

Αλεξανδρούπολη, 07.06.2021
Αριθμός πρωτοκόλλου 4665

Προς
ΔΕΥΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

Θέμα: Αποτελέσματα μικροβιολογικών αναλύσεων

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα τα αποτελέσματα των μικροβιολογικών αναλύσεων των δειγμάτων πόσιμου νερού, κατόπιν της δειγματοληψίας που πραγματοποιήσατε στις 31.05.2021 και 01.06.2021 Για οποιαδήποτε πληροφορία ή βοήθεια είμαι στην διάθεσή σας.

Με τιμή

Ο Διευθυντής
του Εργαστηρίου Υγιεινής
και Προβλασίας Περιβάλλοντος

Θ.Κ. Κωνσταντινίδης
Καθηγητής Ιατρικής Δ.Π.Θ.



Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7470501

email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
Διεύθυνση : Δ. ΣΟΛΩΜΟΥ 24, 68100, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 31/05/2021

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 31223326
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΓΑΤΙΚΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 02/06/2021
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 09/06/2021
Ημ/νία παραλαβής : 02/06/2021

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	8.7
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	845
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.18
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.5
Αργίλιο (Al)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	12
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.029
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	2.2
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	31
Κάδμιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρώμιο (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.44
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6+)	OE-7.0-71 (UV)	μg/l	1	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χαλκός (Cu)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.03	< 2000.0	3.3
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.06	< 200.0	13
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.085
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.079
Υδράργυρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νικέλιο (Ni)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 20.0	0.14
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.035	< 10.0	0.61
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	34
Βρωμικά (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανιούχα (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωριούχα (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	97
Φθοριούχα (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	< 0.2
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	18

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc



Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7470501

email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Νιτρώδη (NO ₂)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Θειικά (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	49
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.25
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 100.0	1.3
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	1.3
Βρωμοδιχλωρομεθάνια (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανιχνεύθηκε
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(g,h,i)περιλένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επιχλωροδρίνη (C ₃ H ₅ ClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.0-86 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιτοκτόνων	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)	μg/l	0.006-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 31223326 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης καταναλώσεως.
3. Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό, είναι τα:
3,4-Dichloroaniline*, 4,4-Dichlorobenzophenone*, Acetochlor*, Acibenzolar-S-methyl*, Aclonifen*, Acrinathrin, Aldrin, Atrazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxy, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscaiid*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenviphos, Chlormephos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorthaldimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinate*, Coumaphos, Cyanophos*, Cyfluthrin (4p), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p), Cypermethrin-alpha, Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-op', DDD-pp', DDE-oo', DDE-op', DDE-pp', DDT-op', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop Methyl*, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditaimfos*, Endosulfanalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfuralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrinfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluotrimazole*, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBD)*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachloroanisole, Permethrin, Perthan, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Propham, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen*, Sulprofos*, Tebuconazole, Tebufenpyrad*, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2*, Triadimefon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin.

Για όλα τα παρασιτοκτόνα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.

(*) Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ**
Διεύθυνση : Δ. ΣΟΛΩΜΟΥ 24, 68100, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 31/05/2021

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 31223325
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΠΑΛΟ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 02/06/2021
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 09/06/2021
Ημ/νία παραλαβής : 02/06/2021

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	8.4
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	799
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.17
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.5
Αργίλιο (Al)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	14
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.032
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	2.2
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	36
Κάδμιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρώμιο (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.34
Χρώμιο Εξαθενές (Cr 6+)	OE-7.0-71 (UV)	μg/l	1	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χαλκός (Cu)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.03	< 2000.0	2.0
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.06	< 200.0	12
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.22
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.12
Υδράργυρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νικέλιο (Ni)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 20.0	0.12
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.035	< 10.0	0.72
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	34
Βρωμικά (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανιούχα (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωριούχα (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	82
Φθοριούχα (F)	ISO 15923-2:2011	mg/l	0.07	< 1.5	< 0.2
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	18

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc



Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7470501

email: wafnetel@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Νιτρώδη (NO ₂)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Θειικά (SO ₄)	ISO 15923-1 2013	mg/l	2	< 250	50
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.23
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανιχνεύθηκε
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(g,h,i)περυλένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επιχλωρυδρίνη (C ₂ H ₅ ClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.0-86 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιτοκτόνων	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)	μg/l	0.006-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 31223325 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό, είναι τα:
3.4-Dichloroaniline*, 4,4-Dichlorobenzophenone*, Acetochlor*, Acibenzolar-S-methyl*, Aclonifen*, Acrinathrin, Aldrin, Atrazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenviphos, Chlorfenviphos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorthalodimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinate*, Coumaphos, Cyanophos*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyproconazol, Cyprodinil, DDD-op*, DDD-pp*, DDE-oo*, DDE-op*, DDE-pp*, DDT-op*, DDT-pp*, Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop Methyl*, Dicofol, Dieltrin, Difenoconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditalimfos*, Endosulfanalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethafluralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrinfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluotrimazole*, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBd)*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclbutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachloroanisole, Permethrin, Perthan, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Protham, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen*, Sulprofos*, Tebuconazole, Tebufenpyrad*, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2*, Triadimefon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin.

Για όλα τα παρασιτοκτόνα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.

(*) Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάσθηκαν.