

Παράμετροι ομάδας Β B Section Parameters	Μονάδες Units	Ανάσπιτη παραδεκτή συγκέντρωση Max. acceptable concentration level	Δ.Ε. Βέροιας (Μαυρονέρι)	Δ.Ε. Βέροιας (Άσπρονέρι)	Δ.Ε. Βέροιας (Μητροπόλεως)	Τ.Κ. Διαβατού	Δ.Κ. Μακροχωρίου	Τ.Κ. Αγίας Μαρίας	Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου
ρΗ	Μονάδες ρΗ	6,50-9,50	7,60	7,50	7,50	7,40	7,50	7,40	7,40
Αγωγιμότητα	μS/cm σε 25°C	2500,00	385,00	400,00	386,00	563,00	458,00	572,00	763,00
Αριθμός Αποικιών 36°C	αποικία (cfu) /1ml	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	0,00	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Θολερότητα	Μονάδες NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής <1	0,90	0,82	0,89	1,01	0,86	0,80	1,01
Ολική Σκληρότητα Γερμανικοί βαθμοί, od	0,00	0,00	13,40	13,60	13,80	18,40	15,00	20,00	18,40
Όσμη	0,00	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο
Clostridium perfringens (συμπ/νον των σποριών)	αποικία (cfu) /100ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,2-διγλωροαιθάνιο	μg/l	3,00	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ακρυλαμίδιο	μg/l	0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Αμμωνιακά	mg/l	0,50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Αντιμόνιο	μg/l	5	-	-	-	-	-	-	-
Αργίλιο	μg/l	200,00	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Αρσενικό	μg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Ασβέστιο	mg/l	-	69,70	71,30	72,50	63,20	55,10	63,50	63,20
Βενζο-α-πυρένιο	μg/l	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Βενζόλιο	μg/l	1,00	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Βινυλοχλωρίδιο	μg/l	0,50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Βόριο	mg/l	1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Βρωμικά	μg/l	10	-	-	-	-	-	-	-
Επυχλωροδρίνη	μg/l	0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Θειικά	mg/l	250,00	2,00	2,00	2,00	18,00	10,00	27,00	18,00
Κάδμιο	μg/l	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Κάλιο	mg/l	-	0,60	0,70	0,80	2,20	1,90	1,30	2,20
Κουαντιούχα	μg/l	50	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Μαγγάνιο	μg/l	50,00	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Μαγνήσιο	mg/l	-	15,70	15,30	15,60	41,10	31,40	47,80	41,10
Μόλυβδος	μg/l	10	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Νάτριο	mg/l	200,00	2,00	2,00	2,00	15,40	5,50	4,90	15,40
Νικέλιο	μg/l	20	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Νιτρικά	mg/l	50	2,70	3,10	3,00	27,20	27,60	45,00	27,20
Νιτρώδη	mg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01
Ολ. Οργαν. Ανθρακας	mg/l	**	-	-	-	-	-	-	-
Ολικά τριαλογονομεθάνια	μg/l	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Οξειδωσιμότητα	mgO2/L	5,00	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Παρασιτοκτόνο	μg/l	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Πολυκυκλ. Αρωματ. Υδρογον.	μg/l	0,10	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Σελήνιο	μg/l	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Σίδηρος	μg/l	200,00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Σύνολο παρασιτοκτόνων	μg/l	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Τετραχλωρ-τριχλωροαιθέριο	μg/l	10	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Υδράργυρος	μg/l	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Υπολεμμματικό Χλώριο	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
Φθοριούχα	mg/l	1,50	0,25	0,25	0,21	0,28	0,29	<0,15	0,28
Χαλκός	mg/l	2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Χλωριούχα	mg/l	250,00	2,70	2,00	3,20	10,50	6,90	3,80	10,50
Χρόμιο	μg/l	50	<5	<5	<5	46,90	31,00	<5	<5
Χρόμιο Εξασθενές	μg/l	50	-	-	-	-	-	-	-

Τ.Κ. Γεωργιανών	Τ.Κ. Π. Λυκογιάννης	Τ.Κ. Ν. Λυκογιάννης	Τ.Κ. Ν. Νικομήδειας	Τ.Κ. Τριποτάμου	Τ.Κ. Καστανιάς	Τ.Κ. Παλατιτσίων	Τ.Κ. Βεργίνας	Τ.Κ. Μετοχίου	Τ.Κ. Άμμου
7,40	7,50	7,40	7,40	7,50	7,60	7,70	7,70	7,70	7,50
399,00	519,00	605,00	556,00	402,00	283,00	560,00	528,00	391,00	522,00
Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
0,98	1,07	1,02	0,81	0,76	1,09	0,83	0,81	0,74	0,71
13,20	17,90	20,80	20,80	13,20	8,70	21,40	20,10	13,40	17,40
Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
69,00	52,90	83,00	70,80	70,50	59,80	57,80	42,90	70,50	99,30
<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,00	15,00	41,00	14,00	2,00	8,00	29,00	3,00	2,00	19,00
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
0,70	1,80	1,40	1,40	0,70	0,50	1,00	1,10	0,70	1,10
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
15,10	44,90	39,20	39,00	14,40	1,40	57,10	60,40	15,00	15,00
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2,10	11,90	6,60	9,50	1,90	2,40	3,10	2,70	2,00	9,40
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2,80	22,20	28,40	20,80	2,80	3,60	9,50	11,10	2,70	21,70
<0,01	0,02	0,02	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	0,03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,15	<0,15	0,26	0,30	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<1	4,60	7,90	4,00	<1	4,10	5,40	5,60	2,10	14,60
<5	<5	<5	<5	<5	<5	14,80	27,10	<5	<5
-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-

Τ.Κ. Αγίας Βαρβάρας	Τ.Κ. Φυτειάς	Τ.Κ. Τριλόφου	Τ.Κ. Ράχης	Τ.Κ. Πατρίδας	Οικισμός Κοιμηγίου	ΤΚ. Ασωμάτων	Τ.Κ. Κουλούρας	Οικισμός Κωσταχωρίου	Τ.Κ. Κουμαριάς	Τ.Κ. Κ.Βερμίου
7,40	7,60	7,40	7,50	7,40	7,30	7,70	7,50	7,30	7,50	7,60
378,00	505,00	680,00	386,00	551,00	385,00	347,00	471,00	476,00	359,00	253,00
Ανευ ασυνήθους μεταβολής	0,00	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Αποδεκτή	0,00	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Άχρωμο	Αποδεκτή	Άχρωμο	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
0,75	1,00	1,00	0,84	1,00	0,74	0,72	0,80	1,00	1,00	1,00
13,30	18,10	24,70	13,60	18,90	13,60	13,50	13,70	16,80	11,50	8,00
Άοσμο	0,00	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	Αποδεκτή	Άοσμο	Αποδεκτή	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
70,20	77,50	86,40	70,40	93,30	69,60	70,40	46,90	112,00	67,80	49,00
<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,00	9,00	38,00	2,00	23,00	5,00	2,00	17,00	5,00	7,00	3,00
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
0,70	0,90	1,40	0,80	0,90	1,00	0,60	1,70	0,70	0,60	0,80
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
15,00	31,20	53,90	16,00	25,20	16,40	15,50	30,40	4,60	8,60	4,80
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2,10	3,10	7,40	2,10	7,20	2,20	2,00	23,20	1,40	1,40	1,00
<2	<2	3,40	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2,70	1,80	17,20	2,60	29,60	3,00	2,60	10,00	1,80	<1	1,60
<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,15	<0,15	0,23	0,25	0,24	<0,15	<0,15	0,20	<0,15	<0,15	<0,15
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,80	6,00	11,60	1,00	8,90	1,50	2,00	13,20	2,50	1,90	1,10
<5	12,00	9,20	<5	<5	<5	<5	<5	<5	13,70	<5
-	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00

Οικισμός Μ. Σάντας	Οικισμός Λευκόπετρας	Τ.Κ. Δασκίου	Οικισμός Ελαφίνας	Τ.Κ. Πολυδενδρίου	Τ.Κ Ριζωμάτων	Οικισμός Χαράδρας	Οικισμός Ξηρολιβαδου	Τ.Κ. Συκιάς	Τ.Κ. Σφηκιάς	Δ.Ε. Βέροιας (Μέση)
7,50	7,50	7,50	7,60	7,50	7,80	7,50	7,50	7,60	7,40	7,50
363,00	370,00	56,80	386,00	376,00	85,60	381,00	418,00	591,00	448,00	377,00
Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	0,00	0,00	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	0,00	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	0,00
Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	0,00	0,00	Αποδεκτή	0,00	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	0,00
1,09	0,99	1,00	0,95	0,92	1,00	1,00	0,91	1,00	0,91	0,77
11,30	11,20	1,00	13,50	11,90	1,70	12,00	13,80	21,90	14,20	13,80
Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	0,00	0,00	Άοσμο	0,00	Άοσμο	Άοσμο	Άοσμο	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
75,30	74,60	4,40	56,00	78,70	7,80	80,50	95,80	78,90	84,60	72,50
<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	6,00	2,00	2,00	4,00	8,00	2,00
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,00	1,00	1,10	0,50	0,60	1,30	0,60	0,50	0,60	1,10	1,00
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
3,40	3,40	1,20	24,30	3,90	2,40	3,30	1,60	46,50	9,90	15,80
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
4,50	4,30	5,10	1,20	2,10	4,90	1,60	1,00	2,40	6,10	2,00
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2,10	<2	<2
4,60	4,20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3,40	3,00
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,24
<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
4,90	4,00	<1	1,30	1,70	2,00	<1	1,10	3,00	2,40	3,10
<5	<5	<5	13,30	<5	<5	<5	<5	9,90	<5	<5
0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00	-	-	0,00