

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ & ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 24)**

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΣΑΛΑ
1	B.O.D. <sub>5</sub> (Βιολογικά Απαιτούμενο Οξυγόνο)	mg/l	400
2	S.S. (Αιωρούμενα Στερεά)	mg/l	350
3	Χρώμα	-----	χρωμάτιση που απαιτεί αραίωση η οποία να μην υπερβαίνει το 4:1 για αποβολή χρώματος.
4	pH	-----	5,5 - 9
5		-----	Να μην προκαλείται ιδιάζουσα οσμη
6	Λίπη & Ελαια	mg/l	100
7	Κυανιούχες Ενώσεις	mg/l	2
8	C.O.D. (Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο)	mg/l	800
9	B.O.D. <sub>5</sub> Tot-N	-----	> 5
10	T.D.S. (Ολικά διαλυμένα στερεά)	mg/l	2000
11	Θερμοκρασία	C	10 - 60
12	Φαινόλες	mg/l	5
13	Απορρυπαντικά	mg/l	10
14	Ορυκτά Ελαια	mg/l	10
15	Χλωριούχα	mg/l	800
16	Αγωγιμότητα	μS/cm	3000

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΣΑΛΑ
17	Tot-N (Ολικό άζωτο)	mg/l	60
18	Tot-P (Ολικός Φώσφορος)	mg/l	15
19	PO <sub>4</sub> - P (Φωσφορικά)	mg/l	10
20	SO <sub>4</sub> (Θειικά)	mg/l	500
21	H <sub>2</sub> S (Υδρόθειο)	mg/l	0,5
22	B (Βόριο)	mg/l	3

**ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ**

23	Cd (Κάδμιο)	mg/l	0,003
24	Pb (Μόλυβδος)	mg/l	0,1
25	Ni (Νικέλλιο)	mg/l	0,25
26	Hg (Υδράργυρος)	mg/l	0,003
27	Cu (Χαλκός)	mg/l	0,5
28	Cr <sup>+3</sup> (Χρώμιο)	mg/l	2
29	Cr <sup>+6</sup> (Χρώμιο)	mg/l	0,3
30	Zn (Ψευδάργυρος)	mg/l	3
31	Ag (Αργυρος)	mg/l	0,1