

НОРМИ

за допустима степен на замърсяване на отпадъчните води, постъпващи в канализационната мрежа и пречиствателните станции на гр.Варна и населените места от Варненска област

№ по ред	Показатели	Единица мярка	Допустима концентрация
1	2	3	4
Група А. Общо физични и неорганични химични показатели			
1	Температура	⁰ С	40
2	Активна реакция (рН)	-	6,5-9,0
3	Неразтворени вещества	mg/ dm ³	300
4	Сулфатни йони	mg/ dm ³	400
5	Азот амонячен	mg/ dm ³	35
6	Фосфати (като Р)	mg/dm ³	15
7	Сулфиди (като S)	mg/dm ³	1,5
8	Желязо (общо)	mg/dm ³	10,0
Група Б. Общи показатели за органични замърсяващи вещества			
9	БПК ₅	mg/dm ³	200
10	ХПК (бихроматна)	mg/dm ³	400
Група В. Показатели за неорганични вещества от промишлен произход			
11	Живак	mg/dm ³	0,05
12	Кадмий	mg/dm ³	0,5
13	Олово	mg/dm ³	2,0
14	Арсен	mg/dm ³	0,5
15	Мед	mg/dm ³	2,0
16	Хром (шествалентен)	mg/dm ³	0,5
17	Хром (тривалентен)	mg/dm ³	2,5
18	Никел	mg/dm ³	2,0
19	Цианиди (свободни)	mg/dm ³	1,0
20	Цианиди (общи)	mg/dm ³	1,5
21	Цинк	mg/dm ³	5,0
Група Г. Показатели за органични вещества от промишлен произход			
22	Нефтопродукти	mg/dm ³	15,0
23	Животински мазнини и растителни масла	mg/dm ³	120
24	Анионоактивни детергенти	mg/dm ³	15,0
25	Феноли (летливи)	mg/dm ³	10,0

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

СБАГАЛ Проф.д-р Д. Стаматов-Варна ЕООД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Водоснабдяване и канализация-Варна” ООД

Управител:

(проф.д-р Емил Ковачев)

Управител:

(Валентин Вълканов)

Гл.счетоводител:

(М. Бакърджиева)