

МИНЕРАЛНИ, ИЗВОРНИ И ТРАПЕЗНИ ВОДИ ЗА БУТИЛИРАНЕ

СЪГЛАСНО НАРЕДБА № 9 ОТ 16 МАРТ 2001 г. ЗА КАЧЕСТВОТО НА ВОДАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ ЦЕЛИ И НАРЕДБА ЗА ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ БУТИЛИРАНИТЕ НАТУРАЛНИ МИНЕРАЛНИ, ИЗВОРНИ И ТРАПЕЗНИ ВОДИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПИТЕЙНИ ЦЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ПОКАЗАТЕЛЯ	ТАКСА* (ЛВ.)
I.	ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ	
1.	Цвят	7,00
2.	Мътност	4,00
3.	Активна реакция	3,00
4.	Перманганатна окисляемост	4,00
5.	Амониев йон	4,00
6.	Нитрати	5,00
7.	Нитрити	4,00
8.	Хлориди	5,00
9.	Обща твърдост	4,00
10.	Калций	3,00
11.	Магнезий	2,00
12.	Фосфати	4,00
13.	Сулфати	5,00
14.	Флуориди	6,00
15.	Манган	4,00
16.	Електропроводимост	10,00
17.	Цианиди	8,00
18.	Мирис	1,50
19.	Вкус	1,50
II.	МИКРОБИОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ	
1.	Колиформи	
2.	Ешерихия коли	25,00
3.	Ентерококи	24,00
4.	Сулфитредуциращи клостридии	22,00
5.	Псеудомонас аеругиноза	21,00

*Забележка: Таксата е съгласно Тарифата за таксите, които се събират от органите на Държавния здравен контрол и Националните центрове по проблемите на общественото здраве по Закона за здравето

КОЛИЧЕСТВО НА ПРОБИТЕ, СРОКОВЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:

I. Физикохимични показатели – Пробата се налива в чиста стъклена или PET бутилка, напълнена догоре, донесена в най- кратък срок. Количество - 1,5 l бутилка. Съхранение от 2 до 5 °C на тъмно, не повече от 24 часа.

II. Микробиологични показатели – По време на транспорта до лабораторията пробите трябва да се съхраняват при $5\pm 3^{\circ}\text{C}$ и да се предпазват от слънчева светлина, представянето им в лабораторията трябва да е до 8 часа. Необходимо е пробите да бъдат доставени в **стерилни** съдове - 5 бр. x 0,5 л. При вземане на пробите, съдовете не трябва да се изплакват с пробата преди напълването им.