

ПАКЕТИ ЛАБОРАТОРНИ УСЛУГИ ЗА ЧАСТНИ ЛИЦА, ФИРМИ И ВИК ДРУЖЕСТВА

Пакет с минимум показатели за анализ от група "А" включени в Наредба 9 за качеството на водата предназначена за питейно битови цели (Пакет №93 според ценоразпис 6А)

ПОКАЗАТЕЛ	Цена в лева без ДДС	Цена в лева с ДДС
Физикохимични анализи:		
Активна реакция - рН	5,77	6,92
Алуминий	42,00	50,40
Желязо		
Амониеви йони	52,25	62,70
Вкус	4,11	4,93
Електропроводимост	7,56	9,07
Мирис	4,11	4,93
Мътност	9,21	11,05
Свободен хлор (<i>определя се когато пробовземането се извършва от ЛИК</i>)	5,61	6,73
Цвят	4,48	5,38
Микробиологични анализи:		
Ешерихия коли	46,00	55,20
Колиформи		
Брой колонии (микробно число при 22 ⁰ С)	31,10	37,32
Обща стойност на пакета	212,20	254,64
Необходими съдове за пробовземане: 1 бр. по 0,5 л. стъклен стерилен съд 2 бр. по 1 л. пластмасов съд		



**Пакет от анализи по група Б на Наредба 9 за качеството на водата предназначена за питейно битови цели
(Пакет №94 според ценоразпис 6А)**

ПОКАЗАТЕЛ	Цена в лева без ДДС	Цена в лева с ДДС
Физикохимични анализи:		
Антимон	42,00	50,40
Арсен		
Бор		
Живак		
Кадмий		
Мед	42,00	50,40
Никел		
Олово		
Селен		
Естествен уран (като химичен елемент)		
Хром	42,00	50,40
Калций		
Магнезий		
Натрий		
Цинк		
Бензен	102,47	122,96
Бензо[а]пирен	111,48	133,78
Полициклични ароматни въглеводороди - като сума от концентрациите на: Бензо[б]флуорантен; Бензо[к]флуорантен; Бензо[ghi]перилен; Индено[1,2,3-cd]пирен		
Хлорорганични пестициди (до 17 представителя)	86,81	104,17
Пестициди (общо)		
1,2 дихлоретан	81,21	97,45
Тетрахлоретен и трихлоретен		
Трихалометани (общо) - Като сума от концентрациите на: хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан.		
Цианиди /общи/	16,23	19,48
Общ органичен въглерод	23,35	28,02
Обща твърдост	9,15	10,98
Бромати	52,25	62,70
Флуориди		
Сулфати		
Фосфати		
Хлориди		
Нитрати	52,25	62,70
Нитрити		
Манган	29,90	35,88

**Микробиологични анализи:**

Ентерококи	28,52	34,22
Клостридиум перфрингенс	29,65	35,58
Обща стойност на пакета	749,27	899,12

Необходими съдове за пробовземане: 2 бр. по 0,5 л. стъклен стерилен съд , 2 бр. по 2 л. пластмасов съд ,2 бр. по 2 л. стъклен съд



**Пакет от анализи, предназначени за изследване на вода от сондаж, използвана за
питейно-битови цели
(Пакет №95 според ценоразпис 6А)**

ПОКАЗАТЕЛ	Цена в лева без ДДС	Цена в лева с ДДС
Физикохимични анализи:		
Електропроводимост	7,56	9,07
pH	5,77	6,92
Амониеви йони (или друго съгласно позиция 42 от ФК 4.4-3)		
Нитрити (или друго съгласно позиция 42 от ФК 4.4-3)		
Нитрати (или друго съгласно позиция 42 от ФК 4.4-3)		
Флуориди (или друго съгласно позиция 42 от ФК 4.4-3)		
Сулфати (или друго съгласно позиция 42 от ФК 4.4-3)	52,25	62,70
Обща твърдост	9,15	10,98
Желязо		
Алуминий		
Манган	42,00	50,40
Общ органичен въглерод	23,35	28,02
Микробиологични анализи:		
Колиформи общи		
Ешерихия коли	46,00	55,20
Ентерококи	28,52	34,22
Клостридиум перфрингенс	29,65	35,58
Обща стойност на пакета	244,25	293,10
Необходими съдове за пробовземане: 2 бр. по 0,5 л. стъклен стерилен съд 2 бр. по 1 л. пластмасов съд		



Пакет от анализи, предназначени за изследване на подземна вода съгласни чл.80 ал.2 т.1а, от НАРЕДБА № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Пакет №96 според ценоразпис 6А)

ПОКАЗАТЕЛ	Цена в лева без ДДС	Цена в лева с ДДС
Физикохимични анализи:		
рН	5,77	6,92
Електропроводимост	7,56	9,07
Амониеви йони		
Нитрати		
Хлориди		
Сулфати	52,25	62,70
Разтворен кислород (<i>определя се когато пробовземането се извършва от ЛИК</i>)	9,69	11,63
Обща стойност на пакета	75,27	90,32
Необходими съдове за пробовземане: 2 бр. по 1 л. пластмасов съд		

ЗАБЕЛЕЖКА: В случай, че пробовземането е извършено лично от клиента, ЛИК не носи отговорност за представителността на изпитваната проба и надеждността на предоставената информация по отношение на характеристиките на обекта, част от който е съответната проба.