

Лъч: Смоляновци (техн.район: Смоляновци ; Монтана-села; Брусарци) Пробовземането е извършено от: Изпитвателната лаборатория на 05.07.2010г.

СПРАВКА С РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

| ПРОБИ ВОДА ОТ ВОДОПРОВОДНА ТА МРЕЖА НА: | Наименование на характеристиката; Измерителна единица; Метод за изпитване; Стойност - допуск на характеристиката* ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|----------|-------------|--|--------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------------------|-----------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| | Резултати от изпитването, стойност | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ост. хлор mg/l | цвет, градус | вкус | мирис, бала | електропроводимост $\mu\text{S}/\text{cm}$ | мътност, NTU | Активна реакция (pH) | амониев йон, mg/l | нитрити, mg/l | нитрати, mg/l | желязо, $\mu\text{g}/\text{l}$ | манган, $\mu\text{g}/\text{l}$ | перм.окисляемост, | Обща твърдост, | калций, mg/l | магнезий, mg/l | хлориди, mg/l | фосфати, mg/l | сулфати, mg/l | флуориди, mg/l | хром, $\mu\text{g}/\text{l}$ | мед, mg/l | цинк, mg/l | олово, $\mu\text{g}/\text{l}$ | арсен, $\mu\text{g}/\text{l}$ | никел, $\mu\text{g}/\text{l}$ | колиформи КОЕ/ 100ml | Ешерихия коли КОЕ/ 100ml | ентерококи КОЕ/ 100ml | микр. Чисто |
| 0,3-0,4 | приемлив | приемлив | приемлив | 2000 | приемлива | 6,5-9,5 | 0.50 | 0.50 | 50 | 200 | 50 | 5.0 | 12 | 150 | 80 | 250 | 0.5 | 250 | 1.5 | 50 | 2.0 | 5.0 | 10 | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | БДС EN ISO6222:2002 | |
| Студено буче | 0.20 | пр. | пр. | пр. | 410 | пр. | 7.20 | <0,05 | 0.00 | 24.1 | 22 | <10 | 1.5 | 7.8 | 102 | 34 | 15.5 | 0.17 | 13 | 0.37 | <10 | <0,02 | 0.18 | <10 | <1 | <20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Войници | <0,005 | пр. | пр. | пр. | 317 | пр. | 7.60 | <0,05 | 0.00 | 25.5 | 25 | 12 | 1.4 | 7.1 | 122 | 12 | 10.7 | 0.29 | 14 | <0,10 | <10 | <0,02 | 0.12 | <10 | <1 | <20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Д-р Йосифово | 0.20 | пр. | пр. | пр. | 283 | пр. | 7.40 | <0,05 | 0.00 | 23.6 | 23 | 10 | 1.2 | 6.4 | 93 | 22 | 12.6 | 0.24 | 11 | <0,10 | <10 | <0,02 | 0.21 | <10 | <1 | <20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Славотин | <0,005 | пр. | пр. | пр. | 301 | пр. | 7.50 | <0,05 | 0.00 | 1.2 | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| Сливовик | <0,005 | пр. | пр. | пр. | 291 | пр. | 7.20 | <0,05 | 0.00 | 28.4 | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| Медковец | 0.10 | пр. | пр. | пр. | 291 | пр. | 7.20 | <0,05 | 0.00 | 27.2 | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| Клисурица | 0.30 | пр. | пр. | пр. | 320 | пр. | 7.20 | <0,05 | 0.00 | 23.2 | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| Смоляновци | 0.20 | пр. | пр. | пр. | 316 | пр. | 7.40 | <0,05 | 0.00 | 22.8 | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| Г.Белотинци | 0.40 | пр. | пр. | пр. | 373 | пр. | 7.30 | <0,05 | 0.00 | 36.2 | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| Одоровци | 0.30 | пр. | пр. | пр. | 369 | пр. | 7.30 | <0,05 | 0.00 | 37.1 | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| Винище | <0,005 | пр. | пр. | пр. | 350 | пр. | 7.30 | <0,05 | 0.00 | 37.4 | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| Д.Вереница | 0.40 | пр. | пр. | пр. | 313 | пр. | 7.50 | <0,05 | 0.00 | 38.0 | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - |

* Стойност - допуск на характеристиката е съгласно Наредба №9/ 16.03.2001г. на МЗ

Забележка 1: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби (извадки).

Забележка 2: Знакът "<" означава, че резултатът е по-малък от границата на определяне на метода