

ИНФОРМАЦИЯ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

доставяна от Водоснабдяване и канализация ЕАД, гр. Бургас

Зона на водоснабдяване : 116

Тип водоснабдяване : Собствен водоизточник

Населено място : с. Вършило

Пункт за мониторинг *: кметство

Дата на вземане на проба : 15.04.2026

РЕЗУЛТАТИ ОТ ЛАБОРАТОРЕН АНАЛИЗ

| Показател за качеството на водата | Мерна единица | Резултат от анализ | Допустима стойност** |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Колиформи | CFU/ml | 0/100 | 0/100 |
| Ешерихия коли | CFU/ml | 0/100 | 0/100 |
| Ентерококи | CFU/ml | 0/100 | 0/100 |
| Микробно число | CFU/ml | <1/1 | - |
| Активна реакция | - | 7.16 | 6.5 ÷ 9.5 |
| Вкус | | без привкус | приемлив |
| Електропроводимост | $\mu\text{s.cm}^{-1}$ | 713 | 2000 |
| Мирис | бала | 0 | приемлив |
| Цвят | градус | 5 | приемлив |
| Мътност | NTU | 0.75 | приемлива |
| Ост.св.хлор | mg/l | 0.3 | 0.3 ÷ 0.4 |
| Калций | mg/l | 166 | 150 |

*Съгласно Програма на „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас за мониторинг на питейната вода, в Бургаски окръг.

**Съгласно Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за качеството на водата , предназначена за питейно-битови цели (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)



Лабораторните анализи са извършени от лаборатории за изпитване , притежаващи сертификат за акредитирани съгласно БДС EN ISO/ IEC 17025:2018 и с използване на методи за изпитване отговарящи на изискванията на Приложение № 3 към чл. 9, ал. 13 на Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за качеството на водата , предназначена за питейно-битови цели (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.).