**ЗАХТЕВ ЗА УСЛУГУ ИСПИТИВАЊА ВОДE**

Попуњава подносилац захтева

|  |  |
| --- | --- |
| Датум подношења захтева: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Подносилац захтева: |  |
| Адреса: |  |
| Телефон: |  |
| e-mail: |  |
| PIB: |  |
| Матични број: |  |
| Контакт особа (име и презиме, број телефона): |  |

Напомена: Ваше потребе за испитивањем воде, искажете чекирањем одговарајућих поља у наредној табели

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Карактеристика** | **Метода испитивања** | **Чекирати методу** |
| Алкалитет, p, m | SRPS H.Z1.124 |  |
| Алкалитет укупни и композитни | SRPS EN ISO 9963-1 |  |
| Алуминијум ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Амонијак, UV VIS | ASTM D 1426 |  |
| Бакар , ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| BTEX | EPA 8015c |  |
| Ванадијум ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Гвожђе , UV VIS | SRPS H.Z1.171 |  |
| Гвожђе , ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Електрична проводљивост | ASTM D 1125 |  |
| Индекс фенола. UV VIS | DM 03 024 |  |
| Кадмијум ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Калијум, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Калијум у води, ICP OES | SRPS EN ISO 11885 |  |
| Калцијум, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Кисеоник растворен у води | SRPS ISO 5814 |  |
| Кобалт, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Магнезијум ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Манган, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Меркаптани | DM 03 083 |  |
| Молибден ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Натријум ICP OES | SRPS EN ISO 11885 |  |
| Никл ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Олово, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Перманганатни индекс | SRPS EN ISO 8467 |  |
| рН вредност | SRPS EN ISO 10523 |  |
| Силицијумдиоксид UV VIS | ASTM D 859 |  |
| Сулфати, UV VIS | ASTM D 516 |  |
| Сулфиди | DM 03 083 |  |
| Суспендоване и растворне материје | DM 03 019 |  |
| Тврдоћа (Укупна тврдоћа, Cа и Мg тврдоћа) | SRPS H.Z1.181/DM 03 110 |  |
| Угљендиоксид у води | DM 03 008 |  |
| Фосфати UV VIS | ASTM D 515 |  |
| Хемијска потрошња кисеоника | ASTM D 1252 |  |
| Хидразин | ASTM D1385 |  |
| Хлориди | SRPS H.Z1.141 |  |
| Хлориди | UOP 456 |  |
| Хром ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Цијаниди | ASTM D 2036 |  |
| Цинк ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Индекс угљоводоника | SRPS EN ISO 9377-2 |  |