**ЗАХТЕВ ЗА УСЛУГУ ИСПИТИВАЊА ВОДE**

Попуњава подносилац захтева

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

|  |  |
| --- | --- |
| Подносилац захтева: |  |
| Делатност: |  |
| Адреса: |  |
| Телефон:  Факс: |  |
| 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** | **Потребно?** |
| Алкалитет, p, m | SRPS H.Z1.124 |  |
| Алкалитет укупни и композитни | SRPS EN ISO 9963-1 |  |
| Алкилбензол сулфонат у води | ASTM D 2330 |  |
| Алуминијум , AAS | ASTM D 857 |  |
| Алуминијум ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Амонијак, UV VIS | ASTM D 1426 |  |
| Ацетати , IC | DM 03 094 |  |
| Бакар, AAS | ASTM D 1688 |  |
| Бакар , ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Баријум,ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| BTEX | EPA 8015c |  |
| Биохемијска потрошња кисеоника БПК5 | DM 03 064 |  |
| Ванадијум ААS | EPA 286.1 |  |
| Ванадијум ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Гвожђе, AAS | ASTM D 1068 |  |
| Гвожђе , UV VIS | SRPS H.Z1.171 |  |
| Гвожђе , ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Гвожђе у води, ААS | EPA 236.1 |  |
| Електрична проводљивост | ASTM D 1125 |  |
| Индекс фенола. UV VIS | DM 03 024 |  |
| Кадмијум, AAS | ASTM D 3557 |  |
| Кадмијум ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Калијум, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Калијум ,пламено фотометријски | SRPS ISO 9964-3 |  |
| Калијум у води, ICP OES | SRPS EN ISO 11885 |  |
| Калцијум, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Калцијум AAS | ASTM D 511 |  |
| Карбонати, бикарбонати и хидроксиди (рачунски преко p и m алаклитета) | DM 03 109 |  |
| Кисеоник растворен у води | SRPS ISO 5814 |  |
| Кобалт AAS | ASTM D 3558 |  |
| Кобалт, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Магнезијум ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Магнезијум, ААS | ASTM D 511 |  |
| Манган AAS | ASTM D 858 |  |
| Манган, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Меркаптани | DM 03 083 |  |
| Метан сулфонати | DM 03 094 |  |
| Молибден ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Мутноћа | ISO 7027 |  |
| Натријум ICP OES | SRPS EN ISO 11885 |  |
| Натријум, пламенофотометријски | SRPS ISO 9964-3 |  |
| Никл, AAS | ASTM D 1886 |  |
| Никл ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Нитрати UV VIS | SRPS ISO 7890-3 |  |
| Нитрати у води IC | SRPS EN ISO 10304-1 |  |
| Нитрити у води IC | SRPS EN ISO 10304-1 |  |
| Олово, AAS | ASTM D 3559 |  |
| Олово, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Перманганатни индекс | SRPS EN ISO 8467 |  |
| рН вредност | SRPS EN ISO 10523 |  |
| Силицијумдиоксид UV VIS | ASTM D 859 |  |
| Стронцијум у води, ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Сулфати, UV VIS | ASTM D 516 |  |
| Сулфати IC | SRPS EN ISO 10304-1 |  |
| 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 |  |
| Укупни фосфор UV VIS | DM 03 093 |  |
| Флуориди , IC | SRPS EN ISO 10304-1 |  |
| Формати IC | DM 03 094 |  |
| Фосфати UV VIS | ASTM D 515 |  |
| Фосфати IC | SRPS EN ISO 10304-1 |  |
| Хемијска потрошња кисеоника | ASTM D 1252 |  |
| Хидразин | ASTM D1385 |  |
| Хлориди | SRPS H.Z1.141 |  |
| Хлориди IC | SRPS EN ISO 10304-1 |  |
| Хром AAS | ASTM D 1687 |  |
| Хром ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Цијаниди | ASTM D 2036 |  |
| Цинк ICP OES | ASTM D 1976 |  |
| Цинк AAS | ASTM D 1691 |  |
| Индекс угљоводоника | SRPS EN ISO 9377-2 |  |
|  |  |  |