




„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | 4700, гр. Смолян, ул. „П. Р. Славейков“, 2 тел.: (+359 301) 625 98, факс: (+359 301) 626 29 e-mail: info@vik-smolyan.com ; web: http://www.vik-smolyan.com/ | | |
| |  |  | BS-EN ISO 9001: 2015 BDS ISO 45001:2018 EN ISO 14001:2015 |

УТВЪРЖДАВАМ:.....
 УПРАВИТЕЛ „Вик“ ЕООД, гр. Смолян
 инж. ГЕОРГИ ВАСИЛЕВ



ЦЕНОРАЗПИС

на услуги извършвани от „Централна лаборатория за изпитване на води“ при „Вик“ ЕООД гр. Смолян

| № | Видове услуги | Методи за изпитване /стандартен метод /валидиран метод/ | Цена в лева | |
|--------------------------------------|---------------------|--|-------------|-------|
| | | | без ДДС | с ДДС |
| Изпитване по показатели | | | | |
| I. Офис 1: „Питейни води“ | | | | |
| Физикохимични характеристики: | | | | |
| 1. | Активна реакция, рН | БДС EN ISO 10523:2012 | 10,56 | 12,67 |
| 2. | Амониеви йони | БДС 3587:1979 | 15,84 | 19,01 |
| 3. | Нитрити | БДС EN 2677:1997 | 11,79 | 14,15 |
| | | ВЛМ 001-ПВ/2019 | 22,51 | 27,01 |
| 4. | Нитрати | ВЛМ 002-ПВ/2019 | 22,64 | 27,17 |
| 5. | Електропроводимост | БДС EN ISO 2788:2000 | 11,97 | 14,36 |
| 6. | Обща твърдост | БДС ISO 6059:2002 | 11,79 | 14,15 |
| 7. | Калций | БДС ISO 6058:2002 | 11,79 | 14,15 |
| 8. | Магнезий | ВЛМ 015-ПВ/2021 | 17,60 | 21,12 |
| 9. | Желязо | ВЛМ 003-ПВ/2019 | 11,00 | 13,20 |
| 10. | Цинк | ВЛМ 004-ПВ/2019 | 23,98 | 28,78 |
| 11. | Мед | ВЛМ 005-ПВ/2019 | 11,00 | 13,20 |
| 12. | Олово | ВЛМ 006-ПВ/2019 | 52,61 | 63,13 |
| 13. | Манган | ВЛМ 007-ПВ/2019 | 15,37 | 18,44 |
| 14. | Флуориди | ВЛМ 008-ПВ/2019 | 21,09 | 25,31 |
| 15. | Хром VI | ВЛМ 009-ПВ/2019 | 11,64 | 13,97 |
| 16. | Свободен хлор | ВЛМ 010-ПВ/2019 | 9,90 | 11,88 |
| 17. | Цианиди | ВЛМ 011-ПВ/2019 | 13,01 | 15,61 |
| 18. | Алуминий | ВЛМ 012-ПВ/2019 | 16,31 | 19,57 |
| 19. | Фосфати | ВЛМ 013-ПВ/2019 | 22,00 | 26,40 |
| 20. | Сулфати | ВЛМ 014-ПВ/2019 | 21,36 | 25,63 |
| 21. | Хлориди | БДС 3414:1980 | 12,76 | 15,31 |
| 22. | Окисляемост | БДС 3413:1977 | 17,60 | 21,12 |

| № | Видове услуги | Методи за изпитване /стандартен метод /валидиран метод/ | Цена в лева | |
|--|--|--|--------------------|--------------|
| | | | без ДДС | с ДДС |
| Микробиологични характеристики: | | | | |
| 23. | Брой на жизнеспособните микроорганизми/ микробно число | БДС EN ISO 6222:2002 | 19,91 | 23,89 |
| 24. | Брой ентерококи/ фекални стрептококи | БДС EN ISO 7899-2:2003 | 37,08 | 44,50 |
| 25. | Брой Колиформни бактерии/ Ешерихия коли | БДС EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017 | 35,94 | 43,13 |
| II. Офис 2: „Отпадъчни води“ | | | | |
| Физикохимични характеристики: | | | | |
| 1. | Активна реакция, рН | БДС 17.1.4.27, т.1:1981 | 10,56 | 12,67 |
| 2. | ХПК | ВЛМ 001-ОВ/2019 | 48,79 | 58,55 |
| 3. | Разтворен кислород | БДС EN 25813:2014 | 32,56 | 39,07 |
| 4. | БПК ₅ | БДС EN ISO 5815-1:2019 | 38,02 | 45,62 |
| 5. | Цинк | ВЛМ 002-ОВ/2019 | 31,88 | 38,26 |
| 6. | Олово | ВЛМ 003-ОВ/2019 | 58,01 | 69,61 |
| 7. | Общ фосфор | ВЛМ 004-ОВ/2019 | 35,42 | 42,50 |
| 8. | Общ азот | ВЛМ 005-ОВ/2019 | 25,49 | 30,59 |
| 9. | Суспендирани вещества | БДС EN 872:2006 | 10,56 | 12,67 |
| 10. | Никел | ВЛМ 006-ОВ/2019 | 30,00 | 36,00 |
| III. Издаване на протоколи за качество на водата от водопроводната мрежа на „ВиК“ ЕООД гр.Смолян, в пунктовете за пробовземане, съгласно утвърдена програма за мониторинг | | | 15,00 | 18,00 |
| IV. Други услуги | | | Цена в лева | |
| 1. | Вземане на проби: | | без ДДС | с ДДС |
| 1.1 | Вземане на проба в града | | 12,00 | 15,00 |
| 1.2 | Вземане на проба в областта /начисляват се и транспортни разходи на километър/ | | 9,60 | 12,00 |
| 1.3 | Транспортни разходи за 1 километър | | - | 0,50 |

Забележка:

1. В цените по т. IV не са включени транспортни разходи и дневни пари за командировка, които се заплащат допълнително, съгласно действащия ценоразпис за транспортни услуги и Наредбата за командировки в страната.
2. Срок за извършване на услугите – до 10 /десет/ работни дни от датата на получаване на пробите.

Дата: 01.03.2024г.

Изготвил: 

Ръководител лаборатория – инж. Пенка Христова

Съгласувал: 

Главен счетоводител - Севда Хаджиева