

УТВЪРДИЛ

/ инж. Я. Миланов /



## ЦЕНОРАЗПИС анализ на води

### ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ВОДИ

към "В и К" ООД гр.Търговище

#### I. Отпадъчни води - Български държавен стандарт

| № по ред | Наименование на стандартизираните методи                | Методи за изпитване | Цена на услугата [ лв. ] |
|----------|---|---------------------|--------------------------|
| 1        | 2   | 3                   | 4                        |
| 1.       | Активна реакция, рН                                     | БДС 17.1.4.27       | 3,80                     |
| 2.       | Определяне съдържанието на БПК <sub>5</sub> ,           | БДС EN 1899-1       | 51,00                    |
| 3.       | Определяне съдържанието на <b>Неразтворени вещества</b> | БДС 17.1.4.04       | 11,10                    |
| 4.       | Определяне съдържанието на <b>Суспендирани вещества</b> | БДС EN 872          | 11,10                    |
| 5.       | Определяне съдържанието на <b>Разтворен кислород</b>    | ISO 5813-1983       | 10,20                    |

#### II. ОТПАДЪЧНИ ВОДИ - Вътрешно валидирани лабораторни методи

| № по ред | Наименование на валидираните методи  | Методи за изпитване | Цена на услугата [ лв. ] |
|----------|--|---------------------|--------------------------|
| 1        | 2  | 3                   | 4                        |
| 1.       | Определяне съдържанието на БПК <sub>5</sub> ,  | <b>OxiDirect</b>    | 51,00                    |
| 2.       | Определяне съдържанието на <b>ХПК (окисляемост K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>)</b> | ВВЛМ-19:2008        | 34,00                    |
| 3.       | Определяне съдържанието на <b>Общ азот</b>   | ВВЛМ-20:2008        | 17,00                    |
| 4.       | Определяне съдържанието на <b>Общ фосфор</b>   | ВВЛМ-21:2008        | 14,20                    |

| 1   | 2  | 3                                | 4     |
|-----|--|----------------------------------|-------|
| 5.  | Определяне съдържанието на <b>Кадмий</b>                                 | ВВЛМ-13:2008                     | 6,80  |
| 6.  | Определяне съдържанието на <b>Олово</b>                                  | ВВЛМ-07:2008                     | 20,70 |
| 7.  | Определяне съдържанието на <b>Общ хром (Cr3+и Cr6+)</b>                  | ВВЛМ-10:2008                     | 6,80  |
| 8.  | Определяне съдържанието на <b>о-Фосфати</b>                              | ВВЛМ-15:2008                     | 5,40  |
| 9.  | Определяне съдържанието на <b>Никел</b>                                  | ВВЛМ-11:2008                     | 6,80  |
| 10. | Определяне съдържанието на <b>Цинк</b>                                   | ВВЛМ-9:2008                      | 9,00  |
| 11. | Определяне съдържанието на <b>Цианиди (свободни)</b>                     | ВВЛМ-18:2008                     | 10,60 |
| 12. | Определяне съдържанието на <b>Желязо (общо)</b>                          | ВВЛМ-04:2008                     | 8,95  |
| 13. | Определяне съдържанието на <b>Мед</b>                                    | ВВЛМ-06:2008                     | 6,80  |
| 14. | Определяне съдържанието на <b>Нитритен азот</b>                          | ВВЛМ-02:2008                     | 6,80  |
| 15. | Определяне съдържанието на <b>Нитратен азот</b>                          | ВВЛМ-03:2008                     | 6,80  |
| 16. | Определяне съдържанието на <b>Амониев азот</b>                           | ВВЛМ-01:2008                     | 6,80  |
| 17. | Определяне съдържанието на <b>Арсен</b>                                  | ВВЛМ-14:2008                     | 18,20 |
| 18. | Определяне съдържанието на <b>феноли</b>                                 | ВВЛМ-12:2008                     | 10,60 |
| 19. | Определяне съдържание на <b>а- СПАВ</b>                                  | ВВЛМ-23:2008                     | 9,00  |
| 20. | Определяне съдържанието на <b>Манган</b>                                 | ВВЛМ -05:2008                    | 6,80  |
| 21. | Определяне съдържанието на <b>Флуориди</b>                               | ВВЛМ -17:2008                    | 6,80  |
| 22. | Определяне съдържанието на <b>Сулфати</b>                                | ВВЛМ -16:2008                    | 9,00  |
| 23. | Определяне съдържанието на <b>Алуминий</b>                               | ВВЛМ -8:2008                     | 6,80  |
| 24. | Определяне съдържанието на <b>Живак</b>                                  | ВВЛМ -28:2012                    | 48,85 |
| 25. | Определяне съдържанието на <b>Екстрахируеми вещества</b>                 | ВВЛМ -25:2011                    | 38,00 |
| 26. | Определяне съдържанието на <b>Нефтопродукти</b>                          | ВВЛМ -26:2011                    | 46,20 |
| 27. | Определяне съдържанието на <b>Екстрахируеми вещества + нефтопродукти</b> | ВВЛМ -25:2011 +<br>ВВЛМ -26:2011 | 56,60 |
| 28. | Определяне съдържанието на <b>Растителни и животински мазнини</b>        | ВВЛМ -25:2011 +<br>ВВЛМ -26:2011 | 56,60 |

1. Пробовземане/ за една проба/ - **9,20 лв.**
2. Транспортни разходи - **0,55 лв/км**
3. Изчисления документация протокол и финансов документ – **15,00 лв.**
4. Услугата се извършва по желаните от клиента показатели, описани в подадената заявка.
5. Цените на услугите са **без** ДДС.

**ИЗГОТВИЛ:**

**/ инж. В.Гяурова /**

