

**Параметри вимірювання/реагенти для фотометра eXact iDip Smart**

| №  | Назва параметра/реагента                                   | Артикул реагента      | Діапазон     | Максимальна похибка (%) | Кількість тестів/уп. |
|----|--|-----------------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| 1  | Бром загальний (DPD-4)                                     | 486636                | 0,00 – 17,0  | 3                       | 100                  |
| 2  | Бромід натрію (NaBr)                                       | 486659                | 19 – 400     | 5                       | 25                   |
| 3  | Діоксид хлору (DPD-1),                                     | 486633                | 0,00 - 6,00  | 5                       | 100                  |
| 4  | Жорсткість загальна високого рівня (CaCO <sub>3</sub> )    | 486656                | 90-600       | 15                      | 50                   |
| 5  | Жорсткість загальна низького рівня (CaCO <sub>3</sub> )    | 486630                | 1 - 80       | 12                      | 100                  |
| 6  | Жорсткість кальцієва (CaCO <sub>3</sub> )                  | 486629                | 20-700       | 5                       | 50                   |
| 7  | Жорсткість кальцієва (CaCO <sub>3</sub> ) для басейну      | 486629                | 20-900       | 5                       | 50                   |
| 8  | Залізо загальне TPTZ (Fe <sup>2+</sup> /Fe <sup>3+</sup> ) | 486650                | 0,00-8,00    | 8                       | 50                   |
| 9  | Йод (DPD-1)  | 486627                | 0,00 - 21,0  | 4                       | 100                  |
| 10 | Лужність загальна  | 486641                | 11 – 200     | 7.5                     | 100                  |
| 11 | Марганець (Mn <sup>2+</sup> )                              | 486606                | 0,00 - 2,60  | 6                       | 24                   |
| 12 | Метали важкі (+2)  | 486604                | 0,00 - 1,75  | 6                       | 25                   |
| 13 | Мідь (Cu <sup>2+</sup> )                                   | 486632                | 0,00 - 9,0   | 2                       | 50                   |
| 14 | Молібдат (MoO <sub>4</sub> )                               | 486653                | 0,00 - 5,00  | 10                      | 50                   |
| 15 | Нітрати (NO <sub>3</sub> ) морської води                   | 486655                | 4 - 100      | 15                      | 50                   |
| 16 | Нітрати (NO <sub>3</sub> ) прісної води                    | 486655                | 0,25 - 32,0  | 15                      | 50                   |
| 17 | Нітрити (NO <sub>2</sub> )                                 | 486623                | 0,00 - 4,00  | 3                       | 50                   |
| 18 | Озон (DPD-4)   | 486634                | 0,00 – 2,00  | 10                      | 100                  |
| 19 | Перекис водню  | 486648                | 1 - 130      | 5                       | 50                   |
| 20 | Перекис водню високого рівня (DPD-4)                       | 486676                | 16 – 4200    | 8                       | 100                  |
| 21 | Перекис водню низького рівня                               | 486616                | 0,00 – 3,50  | 7                       | 50                   |
| 22 | Перманганат (DPD-1)  | 486626                | 0,00 - 6,00  | 2                       | 100                  |
| 23 | Пероцтова кислота  | 486675                | 0 - 590      | 7                       | 100                  |
| 24 | Пероцтова кислота низького рівня (DPD-4)                   | 486674                | 0,00 - 11,0  | 4                       | 100                  |
| 25 | pH II для iDip, EZ   | 486639-II             | 6,4-8,4 pH   | 0.2 pH                  | 100                  |
| 26 | pH кислотний   | 486624                | 3,5-6,2 pH   | 0.3 pH                  | 50                   |
| 27 | pH лужний  | 486609                | 7,5-10,0 pH  | 0.3 pH                  | 50                   |
| 28 | Сульфати (SO <sub>4</sub> )                                | 486608                | 1 - 270      | 5                       | 50                   |
| 29 | Сульфіди (H <sub>2</sub> S)                                | 486818                | 0,11 - 5,30  | 12                      | 50                   |
| 30 | Фосфати (PO <sub>4</sub> )                                 | 486814                | 0,20 - 3     | 8                       | 50                   |
| 31 | Хлор високого рівня (HR)                                   | 486672                | 1 - 200      | 5                       | 50                   |
| 32 | Хлор вільний (DPD-1)                                       | 486637                | 0,00 - 12,00 | 5                       | 100                  |
| 33 | Хлор загальний (DPD-4)                                     | 486670                | 0,00 - 12,00 | 5                       | 100                  |
| 34 | Хлор зв'язаний (DPD-3)                                     | 486638                | 0,00 - 12    | 5                       | 100                  |
| 35 | Хлорид III   | 486757                | 4 - 335      | 5                       | 25                   |
| 36 | Хлорид III високого рівня                                  | 486757                | 80 - 6700    | 8                       | 25                   |
| 37 | Хром (VI)  | 486614                | 0,00 - 2,00  | 8                       | 50                   |
| 38 | Ціанурова кислота III!                                     | 481652-III            | 3 - 110      | 9                       | 60                   |
| 39 | Каламутність   | робиться без реагента |              |                         |                      |