

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Nakle nad Notecią
89-100 Nakło nad Notecią, ul. Michała Drzymały 4a
e-mail: wodociagi@kpwik.naklo.pl

Laboratorium Biologicznej Oczyszczalni Ścieków
Zamówienie: Odczynniki chemiczne

| Nazwa towaru | Ilość testów w opakowaniu | Numer katalogowy | Ilość opakowań |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Azot całkowity test kuwetowy. metoda: fotometryczna 0,5 – 15,0 mg/l N Spectroquant® | 25 | 1.14537.0001 – Merck Millipore | 6 |
| Azot (ogólny) test kuwetowy, metoda: fotometryczna, DMP 10 – 150 mg/l N Spectroquant® | 25 | 1.14763.0001 – Merck Millipore | 6 |
| Fosfor test kuwetowy, metoda: fotometryczna, PMB 0.05 – 5.00 mg/l PO ₄ -P 0.2 – 15.3 mg/l PO ₄ ³⁻ 0.11 – 11.46 mg/l P ₂ O ₅ Spectroquant® | 25 | 1.14543.0001 – Merck Millipore | 4 |
| Amoniak test, metoda: fotometryczna 2,0 – 150 mg/l NH ₄ -N 2,6 – 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant® | 100 | 1.00683.0001 – Merck Millipore | 1 |