

MEXEO WIESŁAW HRECZUCH
ul. ENERGETYKÓW 9
47-225 KĘDZIERZYN-KOŹŁE

Tel.: + 48 - 77 - 487 38 10
Fax.: + 48 - 77 - 487 38 11

WWW.MEXEO.PL
MEXEO@MEXEO.PL
BIURO@MEXEO.PL

NIP 749-137-55-74
REGON 532327597

MEXEO[®]

ZESTAW DO OZNACZANIA STĘŻENIA

DWUTLENKU CHLORU

- Zestaw pozwala na wykonanie około 120 pomiarów
- Zakres pomiaru od 1 do 500 ppm [mg/l]
- Łatwy w użyciu



SPOSÓB PRZEPROWADZANIA POMIARU

1. Dodaj 10 kropli odczynnika nr 1 do próbki testowej



2. Dodaj 10 kropli odczynnika nr 2 do próbki testowej. Następnie wymieszaj zawartość



3. Za pomocą strzykawki dodaj odpowiednią ilość próbki według oczekiwanego zakresu ClO₂:

1-25 ppm: 5ml próbki
5-500 ppm: 1ml próbki.

Następnie wymieszaj zawartość próbki testowej.



4. Dodaj 5 kropli odczynnika nr 3 i wstrząśnij dla wymieszania składników.



5. Mieszając dodaj kolejne krople odczynnika nr 4, do momentu odbarwienia roztworu.



6. Obliczanie stężenia ClO₂:

Dla 1 ml pobranej próbki:

Liczba kropli odczynnika nr 4 x 5 = ___ ppm ClO₂

Dla 5 ml pobranej próbki:

Liczba kropli odczynnika nr 4 = ___ ppm ClO₂