

### 1. freies Chlor DPD-Tropfen

0-5 mg/l Cl<sub>2</sub> ➔ GO

6 x DPD A + 2 x DPD B mix

1 min  
-- mg/l

### 2. Gesamtchlor DPD-Tropfen

0-5 mg/l Cl<sub>2</sub> ➔ GO

6 x DPD A + 2 x DPD B + 2 x DPD C mix

1 min  
-- mg/l

Gebundenes Chlor

Messung 1 abzüglich Messung 2 ergibt gebundenes Chlor

### 3. pH Wert - pH pH-Tropfen

-8,3 pH ➔ GO

2 x pH mix

1 min  
-- pH

Bei höheren Chloranteil (&gt;5 mg/l) wird die Farbe des pH-Reagenz zerstört – dann ist der pH elektrisch zu messen.

### 5. Säurekapazität KS<sub>4,3</sub>

0–5 mmol ➔ GO

1 x A + 1 x B mix

1 min  
-- mmol

wird eine Säurekapazität von ca. 1,80 mmol gemessen, entspricht dieses einer Carbonathärte von 5 (°dH).

### 6. OXI Aktiv DPD-Tropfen

0-60 mg/l ➔ GO

6 x DPD A + 2 x DPD B + 2 x DPD C + [cuvette] mix

10 Min.  
-- mg/l

Erst DPD-A, DPD-B und DPD-C in die Küvette, dann mit 10 ml Schwimmbadwasser auffüllen.

### 7. Ozon DPD-Tropfen

0-1 mg/l ➔ GO

6 x DPD A + 2 x DPD B mix

1 min  
-- mg/l

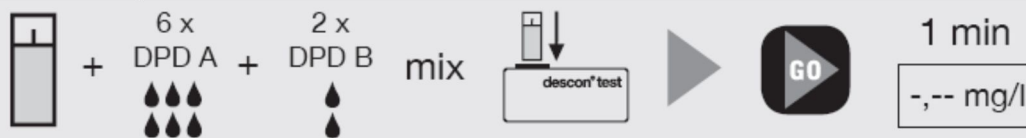
Hiermit wird Ozon gemessen, wenn sich kein Chlor im Wasser befindet.

8. Chlordioxid (ClO<sub>2</sub>)

0-2 mg/l

➔ GO

DPD-Tropfen



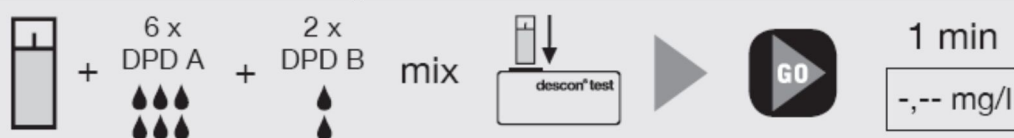
Hiermit wird Chlordioxid gemessen, wenn sich kein Chlor im Wasser befindet.

9. Brom (Br)

0–10 mg/l

➔ GO

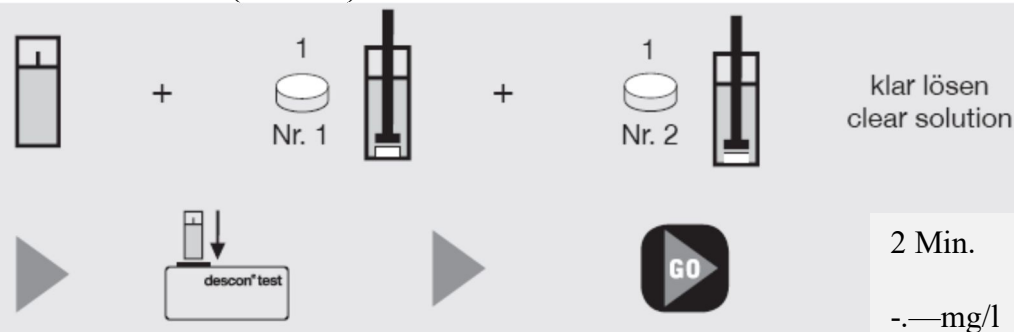
Parameter Brom DPD-Tropfen



10. Gesamthärte (CaCO<sub>3</sub>)

0 – 500 mg/l

➔ GO



11. Chlorid (Cl)

0-250 mg/l

➔ GO

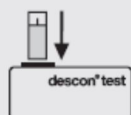
Leere  
Küvette  
empty  
Tube

( 2 ml ) =  
4 x A

( 1,5 ml ) =  
3 x B

Meßwasser  
bis Marke  
Sample water  
until Mark

mix



3 Min.

---mg/l

12. Aluminium

0–0,5 mg/l

➔ GO

