

**TESTERY WODY**
**Tester paskowy**

Szybki i łatwy w stosowaniu tester wolnego chloru, poziomu pH oraz zasadowości. Zawiera 25 pasków.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
11732	10,37	0.6 / 10 szt.	0.005


**ECO - tester porównawczy (w listkach) do pomiaru całkowitego chloru/bromu oraz poziomu pH**

Zawiera płynne odczynniki Oto i Phenol.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
25684	5,69	3.3 / 40 szt.	0.022


**ECO - tester porównawczy (w listkach) do pomiaru chloru/bromu oraz poziomu pH**

Zawiera tabletki DPD i Phenol.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
26156	8,23	3.3 / 40 szt.	0.022


**Odczynniki Oto i Phenol**

Każdy o pojemności 15 cm<sup>3</sup>.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
16610	2,80	3.5 / 50 szt.	0.020


**Tester porównawczy do pomiaru całkowitego chloru/bromu oraz poziomu pH**

Nowoczesny i praktyczny, w niebieskiej, plastikowej obudowie, zawiera płynne odczynniki Oto i Phenol.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
25353	9,03	4.8 / 25 szt.	0.019



## TESTERY WODY



### Tester porównawczy do pomiaru resztkowego chloru/bromu oraz poziomu pH

Nowoczesny i praktyczny, w niebieskiej, plastikowej obudowie, zawiera płynne odczynniki Oto i Phenol.



Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
25354	16,61	4.8 / 25 szt.	0.019



### Tester porównawczy do pomiaru resztkowego chloru/bromu oraz poziomu pH

Nowoczesny i praktyczny, w niebieskiej, plastikowej obudowie, zawiera odczynniki Oto i Phenol w tabletkach.



Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
26155	8,08	4.8 / 25 szt.	0.019

## Analizator płynnego aktywnego tlenu

Do pomiaru zawartości szczątkowego tlenu aktywnego w wodzie.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
03187 	26,99	15.4	0.0265

## Reagenty zapasowe (w płynie)



	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>	
Oto	15 cm <sup>3</sup>	28050	1,79	2.1 / 50 szt.	0.020
Phenol	15 cm <sup>3</sup>	28051	1,81	2.1 / 50 szt.	0.020
Oto	250 cm <sup>3</sup>	16623	15,56	5.5 / 20 szt.	0.010
Phenol	250 cm <sup>3</sup>	16624	17,16	5.5 / 20 szt.	0.010
Oto & Phenol	15 cm <sup>3</sup>	16610	2,80	3.5 / 50 szt.	0.020

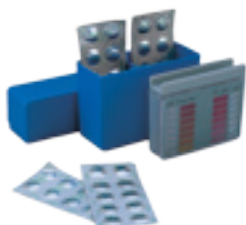
## Reagenty zapasowe (w listkach)

20 tabletek DPD & 15 cm<sup>3</sup>  
czerwonego płynnego Phenol-u


Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
01424	34,00	3.5 / 50 szt.	0.020



### Testery basenowe do pomiaru wolnego chloru i poziomu pH



Zakres pomiaru chloru: 0.1- 3.0 mg/l  
Zakres pomiaru pH: 6.8 - 8.2

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
03253 	22,76	2.2 / 12 szt.	0.007

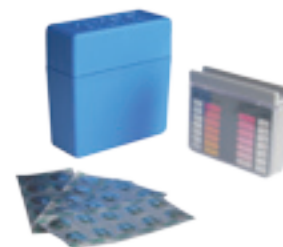
Zakres pomiaru chloru: 0.5- 6.0 mg/l  
Zakres pomiaru pH: 6.8 - 8.2

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
01419	22,76	2.2 / 12 szt.	0.007

**TESTERY WODY**

**Tester basenowy do pomiaru zawartości tlenu i poziomu pH**

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
03182	27,08	2.2 / 12 szt.	0.007


**Tester basenowy do pomiaru zawartości bromu i poziomu pH**

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
16374	26,54	2.2 / 12 szt.	0.007


**Zestaw do pomiaru zawartości miedzi**

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
03258	78,03	0.2	0.004


**Reagenty zapasowe w listkach do testerów basenowych**

20 tabletek DPD 1 &amp; 20 tabletek Phenol-u.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
18854	5,77	1.4 / 30 szt.	0.010


**Reagenty zapasowe (w tabletkach)**

		Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
Phenol (pH)	250 szt.	01426	33,99	0.1	0.004
DPD 1	250 szt.	01424	33,99	0.1	0.004
DPD 3	250 szt.	01425	33,99	0.1	0.004
MPS-OUT w tabletkach (do wyznaczania ilości chloru w postaci Oximines)	250 szt.	08677	52,52	0.1	0.004

