

TESTRAPID

Test rapid de evaluare
a calității apei prin
analizarea a 16 parametri



Ce este Testul Rapid PurApa?

Este cea mai simplă metodă de analiză rapidă a calității apei prin analizarea a 16 parametri. Afli pe loc dacă apa pe care o consumi zilnic - din rețeaua publică, din fântână sau din puț - are vreo problemă.

Ce conține testul:

- 3 x Banda de testare
- Scala de culori pentru citirea rezultatelor
- Acces la aplicația PurApa

Testează apa în 5 pași



1. Umple un recipient cu apa pe care vrei să o testezi;



2. Introdu banda de testare în apă pentru 3 secunde, astfel încât toate zonele de test să fie complet udate;



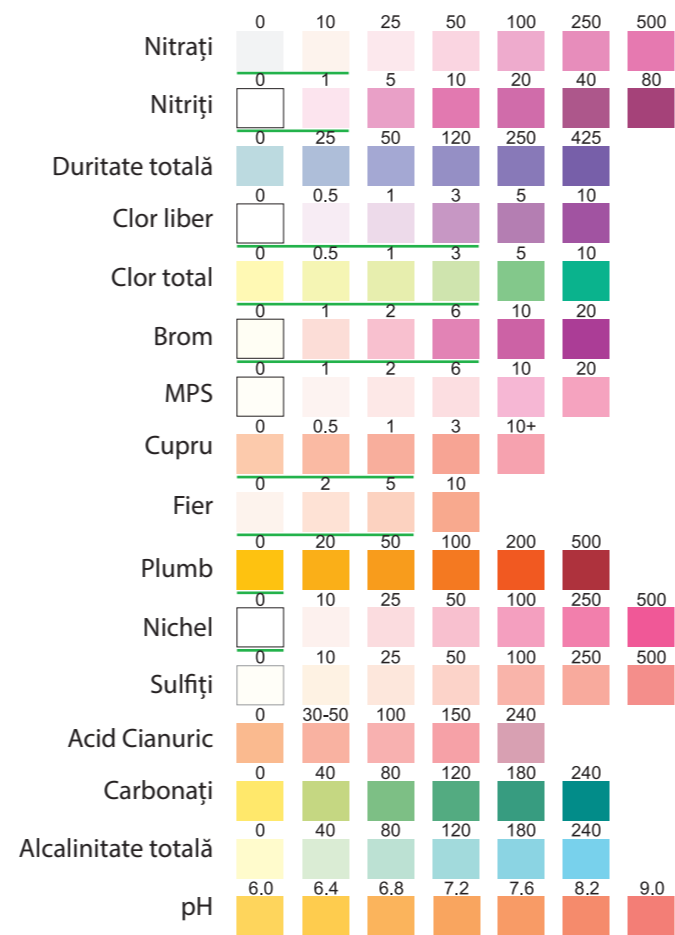
3. Scoate banda și ține-o orizontal, fără a o șterge sau scutura puternic. Culorile de pe bandă nu trebuie să se amestece. Lasă apa să interacționeze cu indicatorii timp de aproximativ 30 de secunde;



4. Așază banda de testare perfect paralel cu scala de culori, pe o suprafață plană, și fă-i o poză. Vei putea încărca această imagine în aplicația PurApa pentru interpretarea rezultatelor.



5. Verifică vizual rezultatele folosind scala de culori.



Așază aici banda de testare, după ce ai introdus-o în apă.

Folosește scala de testare pentru a verifica apa.

Așază banda de testare perfect paralel cu scala de culori, pe o suprafață plană;

Verifică vizual rezultatele folosind scala de culori.

Valorile optime sunt indicate de chenarul de culoare verde.

Folosește aplicația PurApa pentru o analiză detaliată și recomandări.

1. Asigură-te că toate pătrățelele colorate sunt vizibile în dreptul scalei și că lumina este bună, naturală și fără umbre puternice;
2. Încarcă imaginea cu banda de testare în aplicația PurApa, folosind formularul de la www.purapa.ro/test-rapid sau codul QR de mai jos;
3. Aplicația analizează fotografia și îți generează automat rezultatul testului.



Scanează și folosește aplicația PurApa!

ATENȚIE:

Acest test oferă o evaluare orientativă a calității apei pe baza unui test rapid de screening. Nu detectează bacterii sau microorganisme. Pentru analize detaliate și rezultate oficiale este recomandată testarea într-un laborator acreditat.