

Laboratorul de Control Calitate Apă Potabilă al Apa Nova București

Laboratorul de analiză a apei este acreditat de Asociația Rețelei Naționale de Acreditare din România (RENAR), are personal calificat în domeniile chimia și microbiologia apei și este dotat tehnic cu echipamente performante care garantează acuratețea rezultatelor obținute pentru toți indicatorii de calitate a apei potabile.

Pentru analiza apei potabile urmați instrucțiunile de prelevare de pe verso.

Date de contact:

Str. Șinei nr. 44, sector 5
021 450 20 91

Program laborator:


Recepție probe de apă - de luni până joi: 08⁰⁰-12⁰⁰

Eliberare rapoarte de încercare - de luni până vineri: 08⁰⁰-18⁰⁰

Harta adresei Laboratorului de Control Calitate Apă Potabilă



Legendă:

 Laborator

 Semafor

> Traseu auto personal

>> RATB nr.7, 25 stația Anghel Nuțu



Pentru programarea unei analize de apă vă rugăm să sunați la numărul 021 450 20 91.

Instrucțiuni de prelevare probe apă

Umpleți cu apă cei doi recipienti din același punct de prelevare, astfel:

- 1. În recipientul pentru probele fizico-chimice** prelevați un litru de apă - probă pentru analize specifice cât și pentru repetarea lor.
 - Proba se prelevează după ce s-a lăsat robinetul să curgă minim 3 minute.
 - Se clătește recipientul de prelevat analize pentru determinari fizico-chimice de 2-3 ori cu apă de analizat.
 - Se umple recipientul cu apă de analizat până la prea-plin și se închide cu dopul recipientului.
- 2. În recipientul (steril) pentru probele microbiologice** recoltați o jumătate de litru de apă - probă.
 - Se deschide robinetul și se lasă să curgă apa aproximativ 3-5 minute.
 - Se închide robinetul.
 - Dezinfectați țeava pe unde curge apa, preferabil prin flambare, dacă nu este posibil, prin dezinfecție cu alcool 70% sal soluție de hipoclorit.
 - Dacă s-au folosit soluții pentru dezinfecție, țeava se spală cu apă, pentru a se asigura că proba nu este afectată de dezinfectant.
 - Se deschide din nou robinetul și se reglează debitul apei în așa fel încât să se formeze o coloană de apă continuă.
 - Se deschide capacul flaconului pe care îl ținem de partea inferioară, se așează vertical sub coloana de apă și se umple până la gradația de 500 ml.
 - Se închide prin înșurubare.

Atenție: Partea interioară a dopului și gâtul recipientului nu vor fi atinse! Intervalul de timp între prelevare și aducerea probei la laborator, să nu depășească 8 ore.

Observații:

Dacă aveți mai multe probe de ape trebuie să le etichetați cu următoarele specificații: numele, prenumele beneficiarului, adresa punctului de prelevare, data prelevării.

La predarea probelor trebuie prezentată factura însoțită de chitanță!

Nr. Crt.	Denumire încercare	Document de referință după care se execută încercarea
1.	Determinare miros*	SR EN 1622:2007
2.	Determinarea culorii*	SR EN ISO 7887:2012
3.	Determinarea turbidității	SR EN ISO 7027-1:2016
4.	Determinarea pH-lui	SR EN ISO 10523:2012
5.	Determinarea conductivității	SR EN 27888:1997
6.	Determinarea clorului rezidual liber	SR EN ISO 7393-2:2018
7.	Determinarea amoniului	SR ISO 7150-1:2001
8.	Determinarea nitriților	SR EN 26777:2002/ C91:2006
9.	Determinarea nitraților	SR ISO 7890-3:2000
10.	Determinarea aluminiului	SR ISO 10566:2001
11.	Determinarea oxidabilității	SR EN ISO 8467:2001
12.	Determinarea durtății totale	SR ISO 6059:2008
13.	Determinarea conținutului de fier	SR ISO 6332:1996/ C 91:2006
14.	Determinarea Escherichia-coli	SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017
15.	Determinarea enterococilor (streptococilor fecali)	SR EN ISO 7899-2:2002
16.	Determinare bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017
17.	Determinarea nr. de colonii la 22 ⁰ C și 36 ⁰ C	SR EN ISO 6222:2004

*încercare neacreditată

Raportul de încercare va fi emis după **5 (cinci) zile lucrătoare** de la data primirii probelor.