



**Vechea Uzină de Apă Urseni, prezentată în acest material, împreună cu Uzina de Apă Industrială din Timișoara, strada Frederic Mistral, nr. 1, sunt locuri unde aducem oamenii mai aproape de patrimoniul industrial, și patrimoniul, mai aproape de oameni.**

Suntem încredințați că, deși nu mai au un rol strategic de sursă de apă pentru populație și industrie, vechile stații de tratare pot participa activ, în continuare, la viața orașului. Prin grija companiei de apă Aquatim, aceste piese de patrimoniu industrial au fost păstrate în stare bună și transformate, prin regenerare și intervenție, cu scopul de a fi redade comunității și integrate în circuitul cultural local și regional.

Vă invităm să descoperiți aceste comori ale Timișoarei și moștenirea legată de apă, resursă esențială a oricărei comunități.

Material realizat în cadrul proiectului:

## Bransament cultural la Uzina de Apă

Implementat de:  
**FUNDAȚIA  
AQUATIM**

Parteneri:

**AQUATIM**



**a** FACULTATEA  
DE ARHITECTURĂ  
ȘI URBANISM  
DIN TIMIȘOARA



**cărturești**  
carte, ceai, muzică, dichis



Proiectul face parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023” și este finanțat prin programul Opening+, derulat de Centrul de Proiecte al Municipiului Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul **Ministerului Culturii**



## Program vizitare

Muzeul Apei va fi deschis publicului din anul 2023. Informațiile despre programul de vizitare vor fi disponibile pe [www.aquatim.ro](http://www.aquatim.ro) și [www.facebook.com/aquatim.sa](https://www.facebook.com/aquatim.sa)

## Acces gratuit

**2023**  
Timișoara 2023  
Capitală Europeană a Culturii

CAPITALĂ EUROPEANĂ  
A CULTURII

# Uzina de Apă Urseni

Muzeul Apei Timișoara

## Uzina de Apă Urseni Muzeul Apei Timișoara

Calea Urseni, nr. 26, Timișoara

### Cum ajungeți?



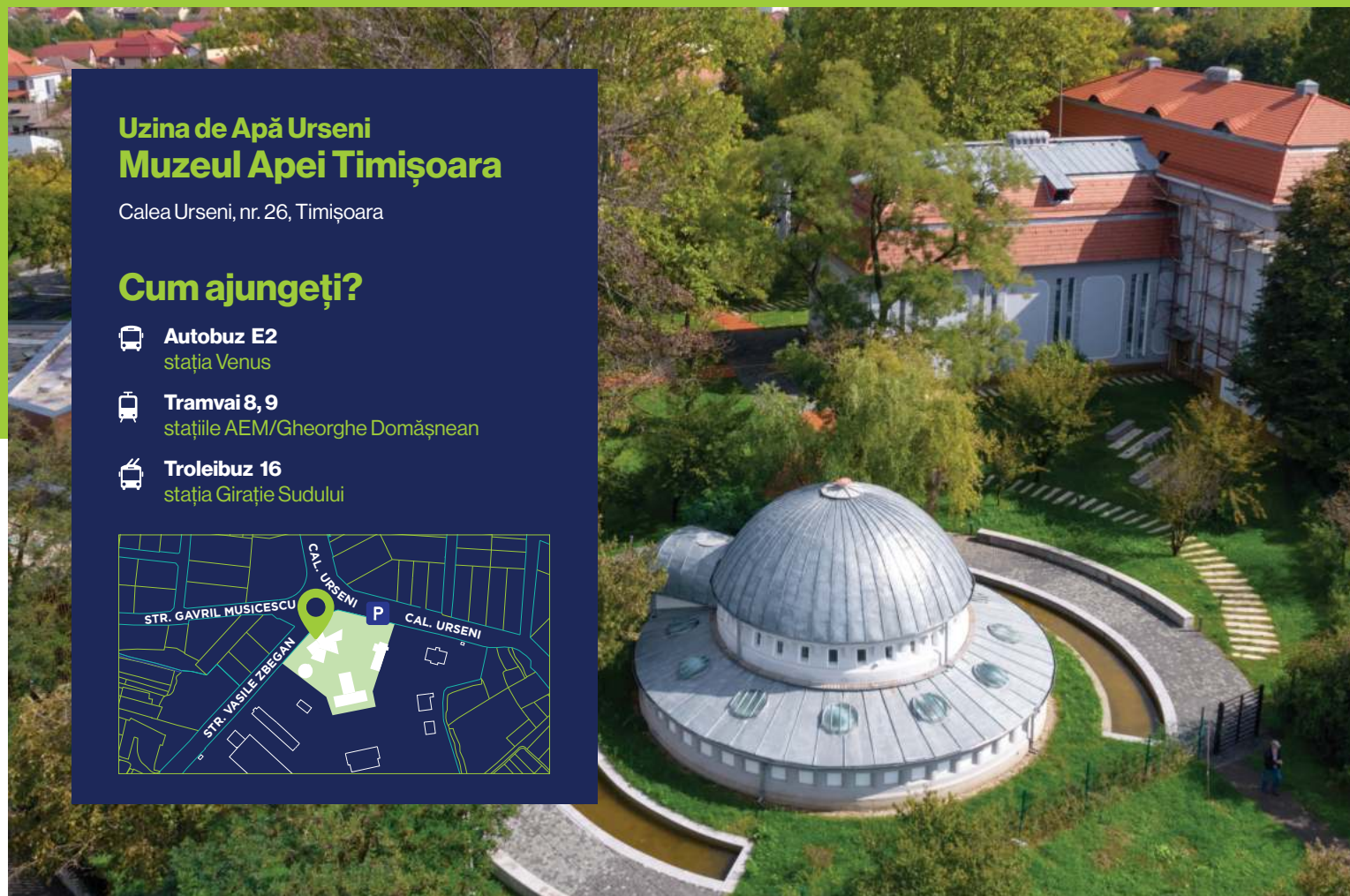
**Autobuz E2**  
stația Venus



**Tramvai 8, 9**  
stațiile AEM/Gheorghe Domășnean



**Troleibuz 16**  
stația Girație Sudului



# Bine ați venit la Muzeul Apei Timișoara!





**Muzeul Apei** este o investiție de 7,5 milioane de lei, finanțată de compania de apă Aquatim, care a transformat și accesibilizat un ansamblu de clădiri istorice aparținând vechii Uzine de Apă Urseni. Obiectivul, ce va fi complet deschis publicului începând din anul 2023, își prezintă colecția proprie de echipamente tehnologice de tratare a apei și oferă, în același timp, un spațiu inedit de recreere. Pentru artiști independenți, organizații și instituții culturale, Muzeul Apei pune la dispoziție spații alternative generoase, ce se pretează la evenimente și activități de diverse tipuri.







**Uzina de apă Urseni** (arhitect László Székely), pusă în funcțiune în 1914, este reprezentativă stilului Secession industrial. Ea a alimentat orașul cu apă potabilă până în anii '90, când a început să funcționeze noua stație de tratare, din imediata vecinătate. Traseul de vizitare cuprinde cele trei stații cheie de pe fluxul de tratare: Grupul de fântâni (locul în care apa extrasă din subteran și intra în uzină), Stația de filtrare (unde apa din foraje devenea apă sigură pentru consum) și Stația de pompare (punctul din care începea drumul apei către robinetele timișorenilor, prin rețeaua de distribuție).

Un tur la pas, al vechilor clădiri, vă dă ocazia să vedeți utilajele originale ale uzinei, să explorați traseele tehnologice și să înțelegeți întreg procesul de tratare. Pe parcurs, veți găsi mai multe informații și detalii despre fiecare etapă, dar și despre contextul istoric în care se plasează începutul infrastructurii moderne de alimentare cu apă în Timișoara și regiune.

**Vă dorim o vizită plăcută și  
vă așteptăm să reveniți!**

## Muzeul Apei Timișoara

-  Info Pavilion
-  Grup de fântâni
-  Stație de filtrare
-  Stație de pompare

-  Recepție
-  Instalație joc apă
-  Sală proiecții
-  Garderobă
-  Grup sanitar
-  Acces inclusiv

