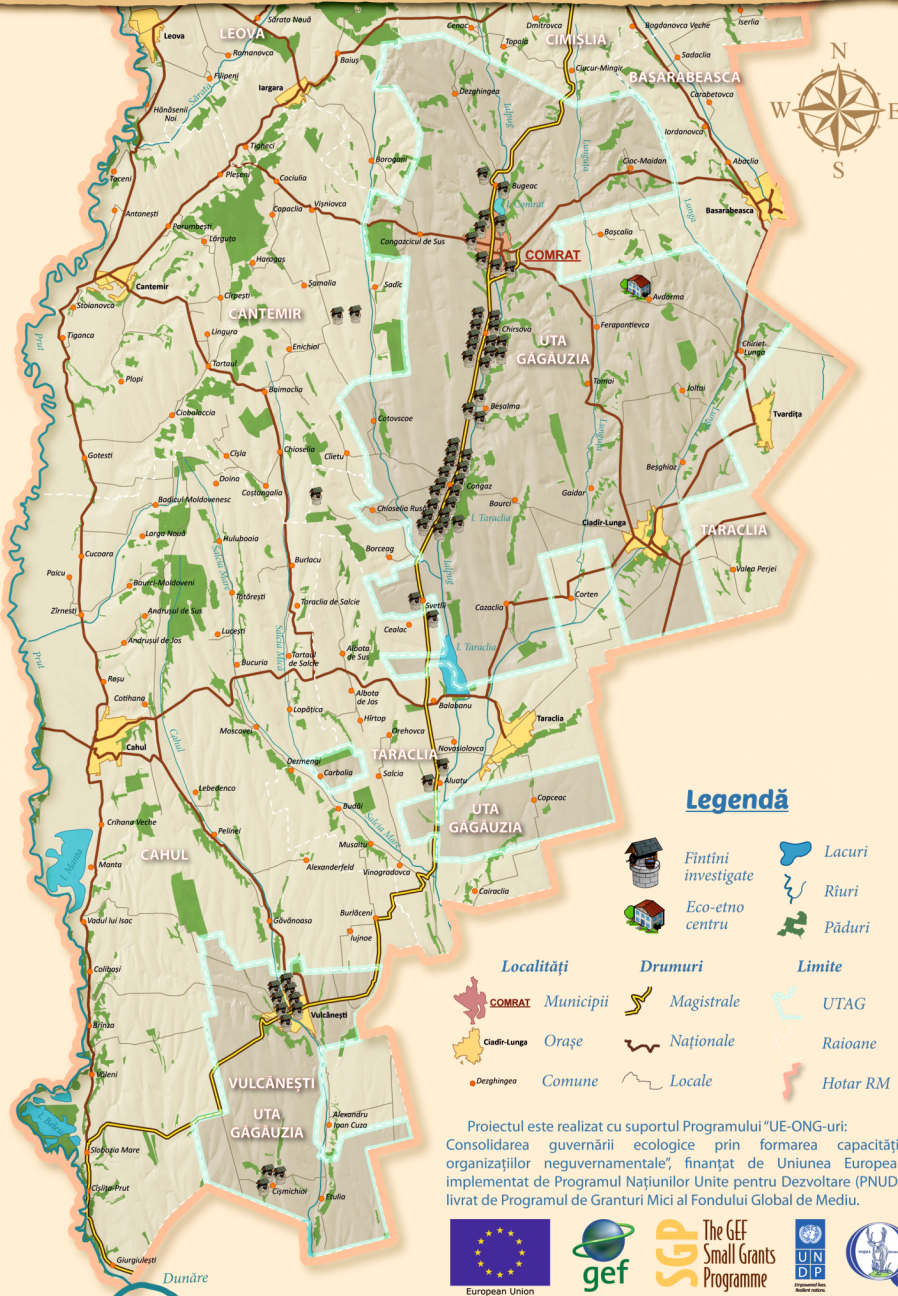


## HARTA-SCHEMA

**Amplasarea Centrului eco-ethnografic și a fântinilor investigate în localitățile din UTA Gagauzia**  
**Proiectul "Consolidarea relațiilor între ONG și autoritățile publice locale cu implicarea societății civile în scopul protecției resurselor și calității apei potabile în stepa Bugeacului", implementat de ONG "INQUA-Moldova".**



## АНАЛИЗ ВОДЫ – ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для безопасного потребления, вода должна соответствовать нормам СЭС (санитарно-эпидемиологической службы) предусмотренных в Постановлении Правительства №934 от 15.08.2007. Чтобы сделать лабораторный анализ воды из скважины, колодца родника и водопровода необходимо правильно сделать забор пробы для дальнейшей ее передачи в специализированную лабораторию или вызвать специалистов.

Рекомендации при самостоятельном заборе пробы для физико-химического анализа воды:

1. Для анализа понадобится чистая пластиковая или стеклянная ёмкость (оптимально 2 л), НЕ из-под сладких и ароматизированных напитков; лучше всего подходит бутылка из-под водки. Ёмкость не рекомендуется мыть моющими средствами.

2. Промойте выбранную ёмкость И ПРОБКУ, водой которую вы будете отбирать для анализа.

3. Лейте воду тонкой струйкой, по краю ёмкости, так, чтобы не было смешивания воды и воздуха в виде пузырьков.

4. Наполните ёмкость «с горкой», закройте крышкой так, чтобы между крышкой и водой не было воздуха.

5. Доставьте воду в лабораторию, где планируется проведение анализа воды как можно быстрее – за 1-2 часа.

## КАК ВЗЯТЬ ПРОБУ ВОДЫ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Нужно взять стеклянную стерильную ёмкость (объемом не менее 0,5 литра), которую можно получить в лаборатории (если лаборатория это делает). Если нет ёмкости в лаборатории, то продезинфицируйте стеклянную ёмкость самостоятельно – на пару или кипятком. При отборе пробы на анализ нужно следить, чтобы:

1. водопроводный кран был стерильным – перед взятием пробы обжечь его пламенем, протереть спиртом;

2. пролить воду сильной струей в течение 5-10 мин;

3. чистыми руками отобразить образец воды, не держась за горлышко стерильной ёмкости и плотно закрыть его стерильной пробкой

4. желательно пробу в этот же день привезти в лабораторию, если нет – то держать её в холодильнике, но не более 24 часов.

## ANALIZA APEI – RECOMANDĂRI PRACTICE

Pentru consumul apei în condiții de siguranță, apa trebuie să corespundă normelor SSE (Serviciul sanitaro-epidemiologic) prevăzute în Hotărârea Guvernului №934 din 15.08.2007. Pentru a face analiza de laborator a apei din fântâni, izvoare și instalații sanitare este necesar de făcut colectarea într-un mod corect a probelor pentru transferul acestora într-un laborator specializat. O altă soluție ar fi apelul către specialiștii în domeniu.

Recomandări pentru prelevarea în mod independent a probelor pentru analiza fizico-chimică a apei:

1. Pentru analiză este necesar un recipient de sticlă sau de plastic (optimal 2 l), care NU provine de la băuturi dulci și aromatizate; cel mai bine se potrivește sticla de la voda. Nu se recomandă spălarea recipientului cu detergenți.

2. Se spală recipientul ales și CAPACUL, cu apa pe care o veți colecta pentru probe.

3. Se toarnă un fir subțire de apă, la marginea recipientului, în aşa fel, ca să fie evitată amestecarea apei și a aerului sub formă de bule.

4. Recipientul se umple complet, se închide cu capacul în aşa fel, ca între capac și apă să nu fie aer.

5. Apa se aduce în laborator, unde se planifică petrecerea analizei apei într-un timp scurt – 1-2 ore.

Cum să luati probele de apă pentru analiză microbiologică

Trebuie de luat un recipient de sticlă steril (cu un volum de cel puțin 0,5 l), care poate fi primit în laborator (dacă laboratorul o face). Dacă în laborator nu este un recipient, atunci este necesar de dezinfecțat recipientul desinseptator – pe aburi sau cu apă cloicotită. La selecțarea mostrelor pentru analiză trebuie de avut grijă ca:

1. Robinetul să fie steril – înainte de a lua probă, el trebuie ars cu flacără, și șters cu alcool;

2. Să fie un jet puternic de apă timp de 5-10 minute;

3. Să fie selectată o mostră de apă cu mâinile curate, fără a atinge gâtul recipientului după care trebuie închis strâns cu un dop steril;

4. E de dorit ca probele să fie aduse în laborator în aceeași zi, în caz contrar – trebuie ținute în frigider, dar nu mai mult de 24 ore.

## Centrul De Sănătate Publică raionul Comrat

str. Pobeda 26, MD-3805 mun.Comrat, tel. 029827173, 029822353, <http://www.cmp-comrat.ms.md/>

## Centrul De Sănătate Publică raionul Vulcanesti

str-la Ceapaev 2, MD-5301 or.Vulcănești, tel. 029336614, 029336310

## Centrul De Sănătate Publică raionul Ceadîr Lunga

str.Miciurin 2/3, MD-6103 or.Ceadîr-Lunga, tel. 029123982, 029124072 <http://www.cmp-ceadirlunga.ms.md>

## Serviciului Hidrometeorologic de Stat

Direcția Monitoring al Calității Mediului str. Grenoble 134, MD-2072, mun. Chișinău, Republica Moldova

Tel.: (022) 77-36-00, 76-68-55

Fax: (022) 77-36-36

[hidrometeo@meteo.gov.md](mailto:hidrometeo@meteo.gov.md) [anticamera@meteo.gov.md](mailto:anticamera@meteo.gov.md)

## Laboratorul de Geochimie GeoLab

Institutul de Geologie și Seismologie al ASM, Laboratorul de Geochimie "GeoLab", str. Academiei 3, of. 133,

Tel: 0 22 73-96-36 e-mail: [bogdevicholeg@yahoo.com](mailto:bogdevicholeg@yahoo.com)