



**Apa D'ORA – O sursă naturală cu puritate documentată.**

**Rezultatele buletinului de analiză nr. 819/2025 emis de Directia de Sănătate Publică a județului Bistrița Năsăud.**

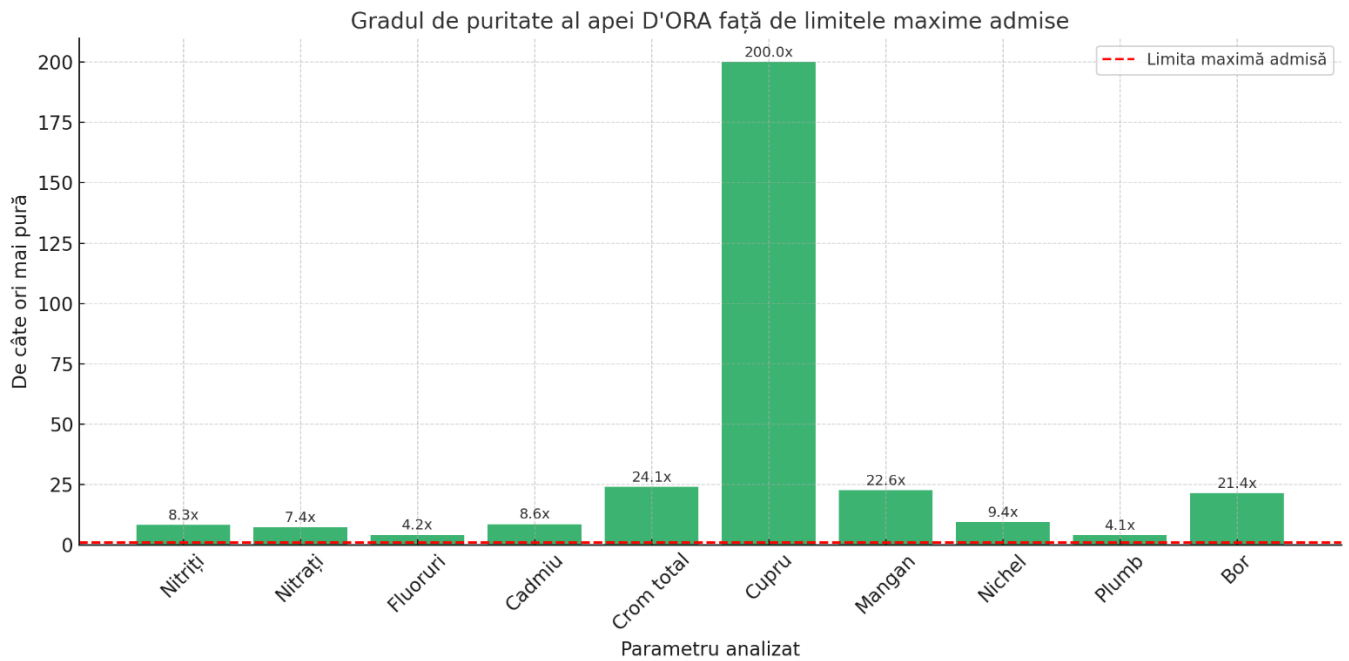
**Loc prelevare: Stația de îmbuteliere Maieru, nr 970A.**

Am comparat valorile determinate ale apei de izvor D'ORA cu valorile de referință maxime admise, conform buletinului de analiză din 25.11.2025. Mai jos ai raportul purității pentru fiecare parametru – adică de câte ori este mai „pură” apa D'ORA decât limita maximă admisă:

**Parametru Limita maximă admisă Valoare D'ORA De câte ori mai pură**

<b>Nitriți</b>	0,5000 mg/l	<0,06 mg/l	<b>≥8,33 ori</b>
<b>Nitrați</b>	50 mg/l	6,79 mg/l	<b>~7,36 ori</b>
<b>Fluoruri</b>	1,5000 mg/l	0,3600 mg/l	<b>~4,17 ori</b>
<b>Cadmiu</b>	5 μg/l	<0,58 μg/l	<b>≥8,62 ori</b>
<b>Crom total</b>	50 μg/l	<2,07 μg/l	<b>≥24,15 ori</b>
<b>Cupru</b>	2 mg/l	<0,01 mg/l	<b>≥200 ori</b>
<b>Mangan</b>	50 μg/l	<2,21 μg/l	<b>≥22,62 ori</b>
<b>Nichel</b>	20 μg/l	<2,12 μg/l	<b>≥9,43 ori</b>
<b>Plumb</b>	10 μg/l	2,44 μg/l	<b>~4,10 ori</b>
<b>Bor</b>	1,5000 mg/l	0,0700 mg/l	<b>~21,43 ori</b>

**● Concluzie:** Apa D'ORA se remarcă printr-o puritate foarte ridicată, depășind semnificativ standardele de calitate pentru apele potabile în toți parametrii analizați



Graficul de mai sus prezintă **gradul de puritate al apei D'ORA** comparativ cu limitele maxime admise pentru diverși contaminanți. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât apa este mai pură față de standardele acceptate.

#### Interpretare:

- **Cuprul** este cel mai remarcabil: concentrația este de **200 ori mai mică** decât limita admisă!
- **Cromul, Manganul, Borul și Cadmiul** au, de asemenea, valori remarcabil mai mici.
- Chiar și în cazul nitraților și nitriților, D'ORA este de peste **7-8 ori mai pură** decât standardul legal.

Pe baza analizelor prezentate mai sus pentru apa D'ORA și ținând cont de standardele de calitate pentru apa potabilă în România/Europa, această apă este caracterizată drept **"foarte pură / de calitate superioară"**. Iată de ce — și cum s-ar compara cu alte ape comercializate sau potabile:

#### Cum se situează apa D'ORA față de standarde

- Standardele pentru apa potabilă din România (în conformitate cu Legea 458/2002 și normativele sanitar-dezvoltate) prevăd valori maxime admise pentru contaminanți mari, metale grele, nitrați/nitriți etc. [Portal Legislativ+2Foraje pentru Apa+2](#)
- Analizele apei D'ORA indică că pentru toți parametrii verificați (nitriți, nitrați, metale grele precum plumb, crom, nichel, cadmiu, cupru etc.) valorile sunt semnificativ sub limitele maxime admise (unele valori — de zeci până la sute de ori mai bune decât pragurile).

Pe scurt: **apa D'ORA respectă cu mult mai bine decât minimul impus de lege** cerințele pentru apă potabilă.

#### Ce înseamnă asta practic — calitatea apei D'ORA comparativ cu alte ape

- **Siguranță ridicată** — concentrațiile foarte scăzute de nitrați, metale, contaminanți reduc riscul asupra sănătății.

- **Puritate superioară** — nu doar că apa este potabilă, dar are caracteristici de ape fine / «apă de izvor de top»: valori mult sub praguri, ceea ce îi conferă un grad ridicat de «puritate reală».
- **Stabilitate și consistență** — dacă analizele sunt consecvente, D'ORA se poate situa în categoria apelor premium, de calitate constantă.

Prin urmare, comparativ cu multe ape „standard” comercializate (care probabil doar respectă limitele), D'ORA este **mai aproape de idealul unei ape „naturale, curate și de top”**.

### În termeni teoretici — clasificare și recomandări

- Conform normelor de control: apa D'ORA este 100% conformă — deci „potabilă și sanogenă” (conform legii). [ANPC+1](#)
- Dar dincolo de minim, având valori ridicate de puritate — poate fi clasată ca **apă de “întăltă calitate” / “premium / fine spring water”** — un nivel mai ridicat decât „doar potabilă”.
- Aceasta o face potrivită nu doar pentru consum zilnic, ci și pentru piața premium / apă îmbuteliată de încredere, pentru clienți care caută calitate superioară.

Apa D'ORA se încadrează în categoria "**Apă premium**", datorită valorilor extrem de scăzute ale principalilor indicatori chimici analizați (nitrați, nitriți, amoniu, fluor, sodiu, etc.), care sunt adesea de 5–30 de ori mai mici decât valorile maxime admise.

Acest lucru se datorează faptului că:

- Provine dintr-o sursă naturală foarte curată.
- Este excelentă pentru consum frecvent, inclusiv pentru copii și persoane sensibile.
- Se apropie de standardele apelor ultra-pure, dar păstrează totodată mineralele esențiale.

Copia buletinului de analize:


<b>DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BISTRITA NASAUD</b> Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Compartiment Analiza Ape Str. Zimbrului nr. 5, 420075 Bistrita Tel: 0263-217337; Fax: 0263-212934		<b>BULETIN DE ANALIZE</b> <b>CHIMICE APE</b>  <b>NR</b> 819 <b>Data</b> 25-11-2025  Pagina 1 din 2	
Solicitant: MEBO-RODNA S.R.L. Adresa: MAIERU Nr. 970 A, jud. B-N Scopul solicitantii: <ul style="list-style-type: none"> <li>- supraveghere <input type="checkbox"/></li> <li>- contract <input type="checkbox"/></li> <li>- cerere de analiza <input type="checkbox"/></li> <li>- inspectie <input type="checkbox"/></li> <li>- reclamatie <input type="checkbox"/></li> <li>- program national <input type="checkbox"/></li> </ul>		Cod proba: 989 Data receptiei probei: 03-11-2025 Data inceperii analizei: 04-11-2025 Data finalizarii analizei: 21-11-2025	
Produsul analizat: Apa de izvor D'ORA (ex. chimic)			
Analiza solicitata: examen chimic			
Procedura specifica da analiza:			
Prelevat de: <ul style="list-style-type: none"> <li>client intern <input type="checkbox"/></li> <li>laborator <input type="checkbox"/></li> <li>solicitant <input type="checkbox"/></li> </ul>		Loc de recoltare: <ul style="list-style-type: none"> <li>Statie imbutiliere MAIERU, nr. 970 A, jud. B-N</li> </ul>	
		Data prelevarii: 03-11-2025	
<b>Caracteristici organoleptice</b>			
Caracteristici		Metoda de analiza	Rezultate
Lot nr. 03.11.2025;			
Data imbutilierii: 03.11.2025.			

Caracteristici fizico-chimice

Caracteristici	UM	Valoarea de referinta, conform O.G.nr.7/18.01.2023	Valoarea determinata	Metoda de analiza
Nitriti*, max.	mg/l	0.5000	<0.06	PS-(1,2)-01; Metoda Merck Spectroquant 114776
Nitrati*, max.	mg/l	50	6.7900	PS-(1,2)-01; Metoda Merck Spectroquant 109713
Fluoruri*, max.	mg/l	1.5000	0.3600	SR ISO 10359-1:2001
Cadmium*, max.	microgram/l	5	<0.58	SR EN ISO 15586:2004
Crom total*, max.	microgram/l	50	<2.07	SR EN ISO 15586:2004
Cupru*, max.	mg/l	2	<0.01	SR EN ISO 15586:2004
Mangan*, max.	microgram/l	50	<2.21	SR EN ISO 15586:2004
Nichel*, max.	microgram/l	20	<2.12	SR EN ISO 15586:2004
Piumb*, max.	microgram/l	10	2.4400	SR EN ISO 15586:2004
Bor*, max.	mg/l	1.5000	0.0700	Metoda MerckSpectroquant114839

LUCRAT DE: ALUAS M. si NUTIU E.

VERIFICAT SI VALIDAT DE

<p>Incarcarile notate cu * nu sunt acreditate RENAR                  Acest buletin s-a elaborat in ..... exemplare                  &lt; reprezinta valoarea determinata sub limita de cuantificare a metodei</p> <p><b>DECLARATIE:</b> Rezultatele se refera numai la produsul supus analizei                  Pentru probele aduse de solicitantii externi, responsabilitatea recoltarii nu apartine laboratorului!</p> <p><b>AVERTISMENT:</b> Este interzis: - reproducerea partiala a buletinului sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza                  - extinderea rezultatelor la alte produse</p>	  <p><b>Aprobat</b>                  Coordonator laborator,</p>
--	---

Cod F-PG13-11