

REPUBLICA MOLDOVA  
PRIMĂRIA  
s. SLOBOZIA-DUȘCA,  
RAIONUL CRIULENI



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА  
ПРИМЭРИЯ  
с. СЛОБОЗИЯ –ДУШКА,  
КРИУЛЯНСКОГО РАЙОНА

PRIMĂRIA s.SLOBOZIA-DUȘCA  
RAIONUL CRIULENI

ПРИМЭРИЯ с. СЛОБОЗИЯ-ДУШКА,  
КРИУЛЯНСКОГО РАЙОНА

MD-4838, s. Slobozia-Dușca, raionul Criuleni,  
tel/fax 0(248)74-2-36, e-mail: [primaria.sloboziadusca@mail.ru](mailto:primaria.sloboziadusca@mail.ru)

МД – 4838, с. Слобозия –Душка, Криулянского района  
tel/fax 0(248)74-2-36, e-mail: [primaria.sloboziadusca@mail.ru](mailto:primaria.sloboziadusca@mail.ru)

nr 852

din „ 28 ” noiembrie 2024

## MULȚUMIRE

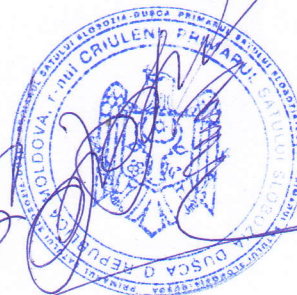
**Stimate Domnule Rector al USM, prof., dr. Igor Șarov,**

**Stimată Doamnă Director al ICh al USM, confer, dr. hab. Aculina Arîcu,**

Primăria s. Slobozia - Dușca, raionul Criuleni aduce sincere mulțumiri echipei de cercetători din cadrul Institutului de Chimie al USM condusă de acad. Tudor Lupașcu. Pe parcursul anului 2024 au fost prelevate probe de apă din diferite surse din satul nostru și a fost stabilită compoziția chimică a acestor ape în laboratorul de Chimie a Apei din cadrul ICh al USM condus de dna Tatiana Mitina, în conformitate cu STAS-ul “Apă potabilă”. Analiza rezultatelor obținute au scos în evidență faptul că doar apa din izvorul din sat corespunde normelor de calitate impuse pentru apa potabilă. În comun cu dr. în șt. chimice Oleg Petuhov a fost elaborată tehnologia de eliminare a ionilor de amoniu și a amoniacului din apa din sonda arteziană, care aprovizionează grădinița de copii din localitatea noastră.

Implementarea în practică a acestei tehnologii va permite obținerea unei ape de calitate pentru copii și locuitorii satului nostru.

Cu profund respect,  
**Primarul s. Slobozia-Dușca, raionul Criuleni,**



**Sergiu Istrati**