



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUDEȚEANĂ PRAHOVA**

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13  
Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471  
Mail: [secretariat@dspph.ro](mailto:secretariat@dspph.ro)  
Web: [www.dspph.ro](http://www.dspph.ro)

Data 04-11-2025  
Nr. 25207

Operator date cu caracter personal înregistrat la nr. 21959”

**C A T R E,**

- 1. Școala Gimnazială Vadu Parului – ([scoalavaduparului@gmail.com](mailto:scoalavaduparului@gmail.com))**
- 2. Direcția de control în sănătate publică (ISS) DSPJ**
- 3. Serviciul de relații cu publicul DSPJ**

În urma controlului igienico-sanitar efectuat în data de 28.10.2025 și a expertizării cu laboratorul a sursei de apă din incinta **Grădiniței cu program normal Vadu Parului**, s-au constatat următoarele:

Proba de apă prelevată și analizată din fântâna ce alimentează grădinița nu îndeplinește condițiile de potabilitate conform O.G. nr.7/2023, (cf. buletin de analiză 556 BS/31.10.2025 și 395 C/30.10.2025 anexate) pentru următorii parametri:

- **Indicatori Microbiologici:**

- nr. total de germeni 22°C
- nr. total de germeni 37°C
- bacterii coliforme:
- *Escherichia coli*
- enterococi

- **Chimici**

- nitrati
- turbiditate
- N-formule

Având în vedere faptul că aceste neconformități creează un risc epidemiologic pentru consumatori (risc de apariție și răspândire a îmbolnăvirilor datorită consumului de apă nepotabilă) veți proceda la analiză, identificarea și eliminarea cauzelor acestor neconformități și veți lua toate măsurile de remediere tehnico-sanitare ce se impun pentru încadrarea apei furnizate, în punctul de recoltă în care s-au înregistrat neconformități, în parametrii de potabilitate (cf. HGR 971/2023 art.42 alin.1 și 8).

Veți informa DSPJ Prahova asupra cauzelor identificate care au condus la neconformitățile notificate și măsurilor de remediere luate pentru încadrarea apei furnizate în parametrii de potabilitate.

De asemenea, veți efectua dezinfectia corespunzătoare a fântânii astfel încât valoarea clorului rezidual liber să fie de 0,1 mg/l-0,5mg/l în rețeaua de distribuție a apei potabile. Dezinfectia apei se va realiza cu dezinfectante (biocide) avizate sanitar (biocide din Grupa principală 1 tip de produs 5 „Dezinfectanți pentru apă potabilă”), (dezinfectantele amintite vor fi însoțite de copie după avizul sanitar care se va păstra în vederea verificării de către organele sanitare de control).

În conformitate cu O.G. nr.7/2023 art.14 și HGR nr.971/2023 art.26 și art.42 alin.7 D.S.P.J. Prahova este abilitată ca, față de deficiențele constatate să impună de urgență luarea următoarelor măsuri de remediere necesare pentru restabilirea calității apei (încadrării în parametrii de potabilitate) în scopul protejării sănătății populației:

1. se interzice utilizarea apei care nu îndeplinește condițiile de potabilitate pentru consum uman (băut, gătit, spălat, spălat pe dinți), de către consumatorii ce folosesc sursa locală (fântâna, etc.) care furnizează apă care nu îndeplinește condițiile de potabilitate (nominalizate în prezenta notificare); colectivitatea afectată va fi informată asupra acestei interdicții; apa va putea fi folosită doar pentru evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere

2. veți asigura consumatorilor afectați apă potabilă din surse alternative autorizate sanitar și monitorizate din punctul de vedere al calității sau indicarea consumului de apă plată potabilă îmbuteliată;

3. in cazul in care apa din sursa respectiva are concentratii de nitriti / nitrați formate mai mare decât valoarea legala (F.P. " gradinita cu program normal Vadu Parului "), se interzice consumul de apa pentru baut, pentru prepararea formulelor de lapte reconstituit, ceaiuri, gatit, imbaiat (daca se inghite accidental apa) pentru populatia expusa riscului de intoxicatie cu nitriti/nitratii (nou-născuții, nou-nascutii prematuri, copiii din grupa de varsta 0-1 an (in primele 6 luni de viata sunt cei mai susceptibili la boala), copiii mici pana la 3 ani, sugarii, sugarii alimentati artificial/mixt, gravidele, femeile care alăptează, batrânii, persoanele care prezintă deficit de glucozo-6-fosfat dehidrogenaza sau Mhb –reductaza; aceasta interdictie trebuie adusa la cunostinta consumatorilor si aplicata deoarece *prezenta nitritilor si/nitratilor in apa de baut peste concentratia maxima admisa poate determina aparitia la populatia la risc amintita a intoxicatiei acute cu nitriti/nitratii(methemoglobinemie acuta infantila), afectiune deosebit de grava care, netratata poate conduce la deces; consumul de apa cu exces de nitriti/nitratii poate afecta, in expunerea prelungita, si populatia generala (copiii mari si adultii);*

4. medicii de familie din localitatile in care apa din fantanile si izvoarele publice are o calitate necorespunzatoare trebuie sa informeze pacientii asupra riscurilor pentru sanatate determinate de folosirea unei astfel de ape de baut si asupra masurilor care trebuie aplicate pentru protectia sanatatii (inclusiv sa informeze **persoanele expuse riscului de intoxicatie cu nitriti/nitratii** (cele mai susceptibile grupe de persoane la poluarea cu nitrați/nitriti a apei potabile sunt nou-născuții, nou-nascutii prematuri, copiii din grupa de varsta 0-1 an [in primele 6 luni de viata sunt cei mai susceptibili de a face boala], copiii mici pana la 3 ani, sugarii, sugarii alimentati artificial/mixt, gravidele, femeile care alăptează, batrânii, persoanele care prezintă deficit de glucozo-6-fosfat dehidrogenaza sau Mhb –reductaza ) despre faptul ca apa din fantanile respective nu este buna de folosit pentru baut, prepararea formulelor de lapte reconstituit, ceaiuri, gatit, imbaiat (daca se inghite accidental apa), astfel incat sa fie prevenita aparitia intoxicatiilor cu nitriti/nitratii;

5. in cazul prezentei simultane a neconformitatilor bacteriologice si a depasirii concentratiei maxime admise pentru parametrii nitratii/nitritii/N-formulae nu este indicata fierberea apei datorita riscului de crestere prin concentrare a nivelului nitratilor/nitritilor in apa;

6. se va efectua asanarea si dezinfectia fantanii cu biocide avizate sanitar; de asemenea se va asigura perimetrul de protectie al fantanii, salubritatea zonei din jurul acesteia si inlaturarea tuturor surselor potentiale de poluare aflate pe o raza de cel putin 10 metri de fantana; fantana neconforme se va amenaja si din punct de vedere tehnico-constructiv conform normelor igienico-sanitare in vigoare (OMS nr.119/2014);

7. veti avea in vedere corectarea operatiunilor de tratare, izolarea si eliminarea surselor de contaminare a apei, monitorizarea si protectia sursei de apa bruta si verificarea modului de respectare a procedurilor operationale standard in cadrul regimului de exploatare si intretinere;

8. dupa remedierea neconformitatilor notificate, vor fi prelevate si analizate probe de apa din punctele in care s-au constatat neconformitati si vor fi inaintate la D.S.P. Prahova copii ale buletinelor de analiza ale acestor probe de apa.

9. veti intensifica monitorizarea calitatii apei in obiectivele afectate si veti urmari modul de ducere la indeplinire a masurilor de remediere.

Veti informa operativ D.S.P.J. Prahova – Serviciul Evaluarea Factorilor de Risc din Mediul de Viata si Munca asupra modului de rezolvare a situatiei semnalate **la fax: 0244-523471 sau pe adresa de e- mail : secretariat@dspph.ro.**

Cu stima,

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Ec. Catalin Constantin ALBU



**MEDIC SEF**  
Dr. Decebal DAN

**EFRMVM**  
Dr. George PUNGARU