

**DIRECȚIA DE SANATATE PUBLICA JUDEȚEANĂ PRAHOVA**

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13
Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471
Mail: secretariat@dspph.ro
Web: www.dspph.ro

Data 29-04-2026
Nr. 96/5

„Operator date cu caracter personal înregistrat la nr. 21959”

C A T R E,

S.C., „HIDRO PRAHOVA” S.A. (e-mail: secretariat@hidroprahova.ro)

Spre știința:

Primăria Drăganesti (e-mail: primar@primariadrăganesti.ro)

C.M.I. local

Serviciul Control în Sănătate Publică Prahova DSPJ

Serviciul de relații cu publicul DSPJ



30 APR. 2026

În conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 14 și HGR 971/2023 art.26, vă notificăm faptul că probele de apă recoltate în data de 22.04.2026 din localitatea DRĂGANESTI, nu se încadrează în parametrii de potabilitate conform O.G. nr.7/2023 (cf. raport de încercare nr.112 C/data 24.04.2026 anexat) pentru următorii parametri și în următoarele puncte de prelevare:

• **Chimici:**

- nitriti (NO₂): Robinet Imobil nr. 4 Drăganesti;

* **Indicatori:**

- amoniu(NH₄): Cistea Imobil nr. 60 Cornu de Jos; Cistea Magazin Raluca Star Baraitaru;

- culoare: Cistea Imobil nr. 60 Cornu de Jos; Robinet Imobil nr. 4 Drăganesti, Cistea Magazin Raluca Star Baraitaru

Având în vedere faptul că identificarea acestor neconformități reprezintă un pericol potențial pentru sănătatea umană și creează un risc epidemiologic (risc de apariție și răspândire a îmbolnăvirilor datorită consumului de apă nepotabilă) pentru consumatorii afectați, veți proceda, în conformitate cu OG 7/2023 art.14 și HGR 971/2023 art.26, la analiza acestei/acestor neconformități, identificarea cauzei/cauzelor acestor neconformități la calitatea apei și veți stabili și aplica măsurile de remediere ce se impun pentru eliminarea cauzei/cauzelor și pentru restabilirea calității apei (încadrarea apei furnizate în punctul /punctele de prelevare în care s-au înregistrat neconformități în parametrii de potabilitate) acordând prioritate acțiunilor corective pentru parametrii al căror grad de neconformare reprezintă un pericol pentru sănătatea umană. Planul măsurilor de remediere necesare va fi înaintat către D.S.P.J. Prahova și primăria locală. Fiecare măsură de remediere va conține termene și responsabilități de realizare. Termenele propuse vor avea în vedere remedierea de urgență și cu prioritate a neconformităților cu impact asupra sănătății publice și vor fi evaluate de către D.S.P.J. Prahova.

În vederea implementării măsurilor de mai sus, veți înainta la D.S.P. Prahova (fax: 0244/523471) în termen de 7 zile de la data primirii prezentei adrese, planul măsurilor de remediere prevăzut cu termene și responsabilități pentru fiecare din măsurile de remediere a neconformităților constatate (cf. HGR 971/2023 art.26 alin.3).

De asemenea, veți efectua dezinfectia corespunzătoare a apei astfel încât valoarea clorului rezidual liber să fie de cel puțin 0,5 mg/l la ieșire stație și 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).

Dezinfectia suprafețelor sau conductelor aferente producției, transportului, depozitării și consumului de apă potabilă se va realiza cu dezinfectante (biocide) avizate sanitar (biocide din Grupa principală 1 tip de produs 4).

Veți informa de îndată DSPJ Prahova și primăria locală (cf/HGR 971/2023 art.26 alin.4 și 6) asupra:

-constatarilor și concluziilor anchetei efectuate pentru determinarea cauzei/cauzelor,

-cauzelor neconformității pentru fiecare parametru care au condus la neconformitățile notificate

-masurilor de remediere intreprinse pentru incadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate
-posibilitatii de repetare a neconformitatii la fiecare din parametrii identificati ca fiind neconformi
-actiunilor intreprinse in cazul in care neconformarea a fost cauzata de sistemul de distributie interioara sau de modul de intretinere a acestuia, respectiv informarea consumatorilor afectati .

Pana la incadrarea apei furnizate in punctele neconforme in parametrii de potabilitate, veti lua de asemenea urmatoarele masuri:

1. avertizarea tuturor consumatorilor afectati [nou-născuții , nou-născuții 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], din zona de aprovizionare asupra neconformitatilor constatate pentru a nu folosi apa pentru baut,gatit,spalat pe dinti,spalat;(apa va putea fi folosita doar pentru evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere);avand in vedere riscul de intoxicatie cu nitriti/nitrati a populatiei la risc (sugari) veti avertiza consumatorii din zona afectata ZAA- DRAGANESTI sa nu foloseasca apa pentru baut,gatit, spalata, spalata pe dinti (apa va putea fi folosita doar pentru evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere), pentru consumul sugarilor si copiilor pana la 3 ani; 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/nitrati (nou-născuții , nou-născuții 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 populatiei 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/nitrati(methemoglobinemie acuta infantila),afectiune deosebit de grava care, neirata poate conduce la deces;consumul de apa cu exces de nitriti/nitrati poate afecta, in expunerea prelungita, si populatia generala(copii mari si adulti);*
2. medicii de familie din cadrul CMI-urilor au obligatia de a informa populatia si in special persoanele expuse riscului de intoxicatie cu nitriti/nitrati(cele mai susceptibile grupe de persoane la poluarea cu nitrati/nitriti a apei potabile sunt nou-născuții , nou-născuții 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 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/nitrati;
3. nu este indicata fierberea apei datorita riscului de crestere prin concentrare a nivelului nitratilor/nitritilor in apa;
4. veti informa , cu avizul DSPJ Prahova, toti consumatorii afectati cu privire la pericolul potential pentru sanatatea umana si cu privire la cauza sa, la parametrul/parametrii neconformi si la masurile de remediere intreprinse (inclusiv asupra masurilor preventive de protectie a sanatatii consumatorilor comunicate prin prezenta notificare)(cf.OG7/2023 art.14 alin.6 lit.a);
5. medicii de familie din localitatile in care apa din sistemul de distributie centralizata 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;
6. furnizarea de apa potabila consumatorilor afectati din surse alternative autorizate sanitar si monitorizate din punctul de vedere al calitatii sau indicarea consumului de apa plata potabila imbuteliata;
7. veti suplimenta programul de monitorizare cu privire la parametrul/parametrii neconformi,veti efectua retestarea calitatii apei furnizate in punctul/punctele neconforme si veti preleva si analiza probe de apa din puncte in legatura cu cel neconform(amonte si aval de acesta, intrarea si capatul retelei de distributie a zonei de aprovizionare afectate);rezultatele acestor teste vor fi inaintate la DSPJ Prahova;in cf. cu HGR 971/2023 art.9 alin.3 DSPJ Prahova stabileste monitorizare intensificata pentru parametrul nitriti (NO2) cu frecventa de prelevare de o proba/luna; pentru parametrii amoniu (NH4),culoare cu o frecventa de prelevare de o proba/2 luni aceasta frecventa va fi mentinuta pana la stingerea incidentului si restabilirea calitatii apei potabile ca urmare aplicarii masurilor corespunzatoare;

8. 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;
9. in cazul in care veti constata ca neconformitatea se datoreaza retelei interioare a consumatorului ,veti informa consumatorii afectati despre natura deficientelor si masurile de remediere necesare a fi luate de catre acestia pentru ca apa furnizata in punctul de consum sa se incadreze in parametrii de potabilitate;veti respecta prevederile HGR 971/2023 art.26 alin .6 lit.b si alin7;
10. veti efectua monitorizarea calitatii sursei de apa pentru identificarea cauzei ce a dus la depasirea concentratiei maxime admisibile la parametrul amoniu (NH4) pentru a preciza daca aceasta depasire este generata de o poluare recenta sau este de origine telurica;
11. veti intensifica monitorizarea calitatii apei in zona de aprovizionare afectata si veti urmari modul de ducere la indeplinire a masurilor de remediere.

Veti oferi consumatorilor,cu avizul DSPJ Prahova, consilierea necesara si veti actualiza periodic informatiile cu privire la conditiile de consum si utilizare a apei (cf.OG7/2023 art.14alin.6 lit.b);

Masurile comunicate de catre institutia noastra prin prezenta notificare vor fi postate pe pagina de internet a furnizorului de apa(operatorului de apa) (cf. OG7/2023 Anexa4, lit.A pct.4 si HGR 971/2023 art.26 alin.10).

Dupa eliminarea cauzelor neconformitatii/neconformitatilor la calitatea apei notificate prin prezenta adresa si reincadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate, veti informa , cu avizul DSPJ Prahova, consumatorii asupra eliminarii oricarui pericol asupra sanatatii si reluarii furnizarii de apa potabila in conditii de siguranta.(cf.OG7/2023 art.14alin.6 lit.c)

Veti informa operativ D.S.P.J. Prahova – Serviciul Evaluarea Factorilor de Risc din Mediul de Viata si Munca (tel.0244/522201,fax 0244/523 471) asupra modului de rezolvare a situatiei semnalate.

In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 21 incalcarea prevederilor legale privind calitatea apei potabile atrage dupa sine sanctionarea contraventionala.

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Dn. ALBU Catalin Constantin



MEDIC SEF
Dr. DAN Decebal Teodor

COORDONATOR EFRMVM
Dr. PUNGARU George

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 112 C / Data emiterii : 24.04.2026

Beneficiar / Solicitant : S.C. HIDRO PRAHOVA S.A. – Com. Drăgănești

Recepție probă : Data : 22.04.2026

Ora : 13:05

Data prelevării : 22.04.2026

Prelevare : Proces verbal nr. 105

Cerere analiză

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Ioniță Elena

Data efectuării încercărilor : 2

2

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	Ox	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	pH*	TURB	
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	UM	mgO ₂ / l	mgNH ₄ ⁺ / l	mgNO ₂ ⁻ / l	mgNO ₃ ⁻ / l	Unități pH (25°C)	UNT	
			Valoare admisa	5,0	0,5	0,5	50	≥6,5 ≤9,5	acceptabil SUA (multiplicat cu0,05)	
			Metoda	SR EN ISO 8467:2001	SR ISO 11835:2001	SR EN ISO 6777:2002	SR ISO 7899-2:2000	SR ISO 9923:2012	SR EN ISO 7027:1:2015	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06
224	sticlă	0,5	Cișmea Imobil nr. 60 Cornu de Jos	SLQ	1,14	SLQ	SLQ	7,8	1,7	
225	sticlă	0,5	Robinet Imobil nr. 4 Drăgănești	0,83	0,118	2,62	SLQ	7,6	0,61	
226	sticlă	0,5	Cișmea magazin Raluca Star Băraitaru	SLQ	0,721	SLQ	SLQ	7,8	0,37	

UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH₄⁺ – Amoniu • NO₂⁻ - Nitriți • NO₃⁻ - Nitrați • Turb - Turbiditate • Cond - Conductivitate • Cl
 • SLQ – sub limita de cuantificare a metodei • Ox < 0,8 mg/l • NH₄⁺ < 0,06 mg/l • NO₂⁻ < 0,05 mg/l • NO₃⁻ < 0,20 mg/l • Turb < 0,30 NTU • Cond <
 • * – pentru apa plată îmbuteliată valoarea minimă poate fi redusă până la 4,5 unități de pH, iar pentru apa care conține în mod natural sau este îmbogățită
 • ** – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar
 • – toți parametrii sunt înregistrați MS, Certificat nr. 794 / 2025

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței 7/2023

Șef laborator

Dr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod: 14330

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietat
 Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât în

Cod : F-PG 7.8-12

Ediția 02/ Revizia 6/25.06.2025

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 112 C / Data emiterii : 24.04.2026

Beneficiar / Solicitant : S.C. HIDRO PRAHOVA – Com. Drăgănești

Recepție probă : Data : 22.04.2026

Ora : 13:05

Data prelevării : 22.04.2026

Prelevare : Proces verbal nr. 105

Cerere analiză

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. Ig. Ioniță Elena

Data efectuării încercărilor : 2

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	Cloroform*
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]		
224	sticlă	0,5	Cișmea Imobil nr. 60 Cornu de Jos	15,88
225	sticlă	0,5	Robinet Imobil nr. 4 Drăgănești	16,88
226	sticlă	0,5	Cișmea magazin Raluca Star Bărăitaru	14,33

UM – Unitate de măsură

- SLO – sub limita de cuantificare a metodei: • Total < 30 µg/l
- ND – nedetectabil
- * - aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar
- - toți parametrii sunt înregistrați MS, Certificat nr.794/07.03.2025

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței 7 / 2023

Şef laborator

Dr. MĂRIANA IRIMIA
Medic primar laborator
C 030884348

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietate
Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât în

Cod : F-PG 7.8-12

Ediția 02/ Revizia 6/25.06.2025

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 112 C / Data emiterii : 22.04.2026

Beneficiar / Solicitant : S.C. HIDRO PRAHOVA – Com. Drăgănești

Recepție probă : Data : 22.04.2026

Ora : 13:05

Prelevare : Proces verbal nr. 105

Cerere analiză

Data prelevării : 22.04.2026

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Ioniță Elena

Data efectuării încercărilor : 2

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametri
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	
224	sticlă	0,5	Cișmea Imobil nr. 60 Cornu de Jos
225	sticlă	0,5	Robinet Imobil nr. 4 Drăgănești
226	sticlă	0,5	Cișmea magazin Raluca Star Bărăitaru

UM – Unitate de măsură

- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Cior rezidual liber / Cior rezidual total < 0,05 mg/l
- * - aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar
- - toți parametrii sunt înregistrați MS, Certificat nr. 794 / 07.03.2025
-

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței 7/2023 și Anexa la HG 971/2023

Șef laborator

Dr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod: 084348

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietate
 Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât în

Cod : F-PG 7.8-12

Ediția 02/ Revizia 6/25.06.2025