

**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ 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. 9612

„ 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 știință:

Primăria Ciorani (e-mail: administrator@primariaciorani.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 proba de apă recoltată în ziua de 22.04.2026 din localitatea CIORANI, nu se încadrează în parametrii de potabilitate conform O.G. nr.7/2023 (cf. raport de încercare nr. 113C/24.04.2026 anexat) pentru următorii parametri și în următorul punct de prelevare :

Indicatori:

- amoniu(NH4): punct de prelevare: Robinet Evidența populației;
- clor rezidual liber: Robinet Evidența populației

Având în vedere faptul că identificarea acestor neconformități reprezintă un pericol potențial pentru sănătatea umană și creșterea unor riscuri epidemiologice (riscuri 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 dezinfecția corespunzătoare a apei astfel încât valoarea clorului rezidual liber să fie de cel puțin 0,5 mg/l la ieșire și de 0,1 mg/l-0,5mg/l în rețeaua de distribuție a apei potabile. Dezinfecția apei se va realiza cu dezinfecțanți (biocide) avizate sanitar (biocide din Grupa principală 1 tip de produs 5 „ Dezinfecțanți pentru apă potabilă”), (dezinfecțanții amintiți vor fi însoțite de copie după avizul sanitar care se va păstra în vederea verificării de către organele sanitare de control).

Dezinfecția suprafețelor sau conductelor aferente producției, transportului, depozitării și consumului de apă potabilă se va realiza cu dezinfecțanți (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 a condus la neconformitățile notificate
- măsurilor de remediere întreprinse pentru încadrarea apei furnizate în parametrii de potabilitate
- posibilității de repetare a neconformității la fiecare din parametrii identificați ca fiind neconformi
- acțiunilor întreprinse în cazul în care neconformarea a fost cauzată de sistemul de distribuție interioară sau de modul de întreținere a acestuia, respectiv informarea consumatorilor afectați.

Până la încadrarea apei furnizate în punctele neconforme în parametrii de potabilitate, veți lua de asemenea următoarele măsuri:

1. avertizarea tuturor consumatorilor afectați din zona de aprovizionare asupra neconformităților constatate; veți informa, cu avizul DSPJ Prahova, toți consumatorii afectați cu privire la pericolul potențial pentru sănătatea umană și cu privire la cauza sa, la parametrul/parametrii neconformi și la măsurile de remediere întreprinse (inclusiv asupra

- masurilor preventive de protectie a sanatatii consumatorilor comunicate prin prezenta notificare)(cf.OG7/2023 art.14 alin.6 lit.a);
2. 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;
 3. veti suplimenta programul de monitorizare cu privire la parametrul neconform,veti efectua retestarea calitatii apei furnizate in punctul neconform 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 amoniu(NH4) cu frecventa de prelevare de **o proba / 2 luni; pentru parametrul clor rezidual liber cu frecventa de prelevare de 1 proba / zi** aceasta frecventa va fi mentinuta pana la stingerea incidentului si restabilirea calitatii apei potabile ca urmare a aplicarii masurilor corespunzatoare;
 4. 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;
 5. 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 consu
 6. veti efectua monitorizarea calitatii sursei de apa pentru identificarea cauzei ce a dus la depasirea concentratiei maxime admisibile la parametrii amoniac(NH4) pentru a preciza daca aceasta depasire este generata de o poluare recenta sau este de origine telurica;
 7. 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 pet.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 contravenționala.

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Ec. ALBU Catalin Constantin



MEDIC SEF
Dr. DAN Decebal Teodor

COORDONATOR EFRMVM
Dr. PUNGARU George

compartiment EFRMVM

locuinti/redactat: As pr ig Ionita Elena (Compartiment EFRMVM)

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 113 C / Data emiterii : 24.04.2026

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

Recepție probă : Data : 22.04.2026

Ora : 13:05

Data prelevării : 22.04.2026

Prelevare : Proces verbal nr. 106

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 22.04.2026

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 sau modificat atenție	
			Metoda	SR EN ISO 2487:2001	SR ISO 7194-1:2004	SR EN 28719 ISO 6777:2002	SR ISO 7899-3:2005	SR ISO 9829:1912	SR EN ISO MET 4:2016	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06
227	sticlă	0,5	Robinet Evidența populației	SLQ	0,984	SLQ	SLQ	7,7	SLQ	

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: 101340

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. 113 C / Data emiterii : 24.04.2026

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

Recepție probă : Data : 22.04.2026

Ora : 13:05

Data prelevării : 22.04.2026

Prelevare : Proces verbal nr. 106

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]		UM Valoare CMA Metoda
227	sticlă	0,5	Robinet Evidența populației	16,20

UM – Unitate de măsură

- SLQ – 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

Șef laborator

Dr. MARIANA IRINIA
Medic primar
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

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 113 C / Data emiterii : 22.04.2026

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

Recepție probă : Data : 22.04.2026

Ora : 13:05

Prelevare : Proces verbal nr. 106

Cerere analiză

Data prelevării : 22.04.2026

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

Data efectuării încercărilor : 22.04.2026

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametru
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	U Valoare admis. Metod PS
227	sticlă	0,5	Robinet Evidența populației

UM – Unitate de măsură

- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei. • Clor rezidual liber / Clor 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