



# DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA

Nr. operator date cu caracter personal: 21959

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13

Data 07-09-2023

Telefon: 0244-522201

Fax: 0244-523471

Nr. 2000

Mail: [secretariat@dspph.ro](mailto:secretariat@dspph.ro) Web: [www.dspph.ro](http://www.dspph.ro)

C A T R E,

S.C., „HIDRO PRAHOVA” S.A PLOIESTI

mail: [secretariat@hidroprahova.ro](mailto:secretariat@hidroprahova.ro)

si PRIMARIA DRAGANESTI

mail: [primar@primariadraganesti.ro](mailto:primar@primariadraganesti.ro)

- spre stiinta DCSP-DSP Prahova
- spre stiinta Compartiment Relatii cu Publicul
- in atentie CMI-lui local

In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 14 va notificam faptul ca probele de apa recoltata in cadrul monitorizarii de audit in data de **05.09.2023** din localitatea **DRAGANESTI** nu se incadreaza in parametrii de potabilitate conform O.G. nr.7/2023 pentru pentru urmatoorii parametri si in urmatoarele puncte de recolta, conform buletinului anexat :

- **Fizico-chimici:**

- **amoniu(NH4):** Cismea Magazin I.I. Simion sat Cornu de Jos;
- **nitriti ( NO2):** Robinet Primarie Draganesti
- **culoare:** Cismea Magazin I.I. Simion sat Cornu de Jos; Primarie Draganesti; Cismea Imobil nr. 66 sat Baraitaru

Avand in vedere faptul ca aceste neconformitati creeaza un risc epidemiologic pentru consumatori veti proceda la analiza si identificarea cauzelor acestor neconformitati si veti lua masurile de remediere tehnico-sanitare ce se impun pentru incadrarea apei furnizate in punctul /punctele de recolta in care s-au inregistrat neconformitati, in parametrii de potabilitate. Planul masurilor de remediere necesare va fi inaintat catre D.S.P. Prahova si catre primaria locala. Fiecare masura de remediere va contine termene si responsabilitati de realizare .Termenele propuse vor avea in vedere remedierea de urgenta si cu prioritate a neconformitatilor cu impact asupra sanatatii publice si vor fi evaluate de catre D.S.P. Prahova.

Veti informa DSPJ Prahova asupra cauzelor identificate care au condus la neconformitatile notificate si masurile de remediere luate pentru incadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate

Deasemenea, veti efectua dezinfectia corespunzatoare a apei astfel incat valoarea clorului rezidual liber sa fie de cel putin 0,5 mg/l la iesire statie si de 0,1 mg/l-0,5mg/l in reseaua de distributie a apei potabile.Dezinfectia apei se va realiza cu dezinfectante ( biocide) avizate sanitar ( biocide din Grupa principala 1 tip de produs 5 „ Dezinfectanti pentru apa potabila”), (dezinfectantele amintite vor fi insotite de copie dupa avizul sanitar care se va pastra in vederea verificarii (de catre organele sanitare de control) a tipului de produs folosit). Dezinfectia suprafetelor sau conductelor aferente productiei, transportului , depozitarii si consumului de apa potabila se va realiza cu dezinfectante ( biocide) avizate sanitar ( biocide din Grupa principala 1 tip de produs 4).

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

**1.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, spalat, spalat 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-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 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, netratata poate conduce la deces;consumul de apa cu exces de nitriti/nitrati poate afecta, in expunerea prelungita, si populatia generala(copiii 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 nitrați/nitriti a apei potabile sunt nou-născuții , nou-nascutii prematuri ,copiii din grupa de varsta 0-1 an[în primele 6 luni de viața sunt cei mai susceptibili de a face boala],copiii mici până la 3 ani,sugarii,sugarii alimentați 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. medicii de familie de pe raza localitatii trebuie sa informeze pacientii asupra riscurilor folosirii unei ape necorespunzatoare si asupra masurilor pe care acestia trebuie sa le ia pentru a-si proteja sanatatea;

5. 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;

6 .veti proceda la curatarea ,spalarea si dezinfectia sectoarelor afectate;

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

8.initierea demersurilor pentru asigurarea de surse alternative suplimentare de apa potabila astfel incat sa fie inlocuite / eliminate sursele necorespunzatoare;

9.Introducerea de trepte suplimentare de tratare a apei (inclusiv de reducere /eliminare a prezentei nitratilor in apa) astfel incat aceasta sa se incadreze permanent in parametrii de potabilitate.

10.Instituirea, asigurarea si respectarea zonelor de protectie sanitara in jurul forajelor / surselor de apa potabila conform HGR nr. 930/2005;

11.Salubritatea si controlul activitatilor ce se desfasoara in zonele din jurul forajelor /surselor de apa cu notificarea proprietarilor terenurilor respective asupra interdictiilor si restrictiilor prevazute in HGR nr. 930/2005;

12. 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;

13. in cazul in care veti constata ca neconformitatea se datoreaza retelei interioare a consumatorului ,ii veti notifica toate masurile de remediere necesare a fi luate de catre acesta pentru ca apa furnizata in punctul de consum sa se incadreze in parametrii de potabilitate;

14. pana la confirmarea potabilitatii apei pentru parametrii bacteriologici si fizico-chimici ( inclusiv pana la incadrarea **nitratilor** in concentratiile maxime admise conform Anexei 1 din O.G. nr.7/2023 in punctele de consum), **se va acorda o atentie deosebita evitarii consumului de apa din aceasta sursa de catre sugari;**

15.**intensificarea monitorizarii calitatii apei din sistem ( monitorizare suplimentara pentru NH4,NO2,NO3);**

16.veti efectua monitorizarea calitatii sursei de apa pentru identificarea cauzei ce a dus la depasirea concentratiei maxime admisibile la parametrii nitriti ( NO2) si amoniac (NH4) pentru a preciza daca aceste depasiri sunt generate de o poluare veche sau sunt de origine telurica.

Veti informa operativ DSPJ Prahova – Serviciul Evaluarea Factorilor de Mediu (fax 0244/523471, tel.0244/ 407 766) asupra modului de rezolvare a situatiei semnalate.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. Alice-Crina CONEA



SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE  
IN SANATATE PUBLICA  
DR. ELISA -LARISA STEFAN

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
NR. 706 C / 05.09.2023

SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1099

Beneficiar / Solicitant : S.C. HIDRO PRAHOVA S.A.

Recepție probă : Data : 05.09.2023

Ora : 12:15

Data prelevării : 05.09.2023

Ora : 09:50 – 11:30

Prelevare :  Proces verbal nr. 296

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 06.09.2023

Ora : 08:30 – 13:00

Data editării raport încercare : 06.09.2023

Motivația : Monitorizare audit

Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	Proba apă potabilă		Parametrul	Ox	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mgNH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mgNO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mgNO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	pH**	TURB	COND	Cl <sup>-</sup>	DUR	CULOARE*	CALCUL*
			UM	mgCl <sup>-</sup> /l												
			Valoare CMA													
			Metoda													
			PS-LCT-													
1419	plastic	0,5		01	02	03	04	05	06	07	08	09	18			
			Locul prelevării													
			Locul prelevării													
			Locul prelevării													
			Locul prelevării													

UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH<sub>4</sub><sup>+</sup> – Amoniu • NO<sub>2</sub><sup>-</sup> – Nitriți • NO<sub>3</sub><sup>-</sup> – Nitrați • Turb – Turbiditate • Cond – Conductivitate • Cl<sup>-</sup> – Cloruri • Dur – Durezza  
 • SLQ – sub limita de cuantificare a metodei • Ox < 0,8 mg/l • NH<sub>4</sub><sup>+</sup> < 0,08 mg/l • NO<sub>2</sub><sup>-</sup> < 0,08 mg/l • NO<sub>3</sub><sup>-</sup> < 0,18 mg/l • Turb < 0,30 NTU • Cond < 30 μS/cm • Cl<sup>-</sup> < 5 mg/l • Dur < 0,5 grade germane  
 \* – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar  
 \*\* – pentru apa plata îmbuteliată valoarea minimă poate fi redusă până la 4,5 unități de pH, iar pentru apa care conține în mod natural sau este îmbogățită cu bioxid de carbon valoarea pH poate fi mai mică

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator

DR. MARIANA SCROKIN  
Medic biochimist principal  
Cod: 571634

Responsabil de încercare

BĂLUTA MIHAELA  
biochimist medical principal  
chimie sanitara  
cod 440008

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

**RAPORT**

Proba de apă potabilă – prelevată de : **D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Ioniță Elena**

cu proces verbal nr. **296**  
pe data de : **05.09.2023**

Locul recoltării : **S.C. HIDRO PRAHOVA**

<b>Nr.probă</b>	<b>Locul recoltării</b>	<b>Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare</b>	<b>Valoare admisă (mg/l)</b>
1419	Cișmea magazin I.I. Simion Cornu de Jos	0,21 / - ✓	0,5
1420	leșire stație apă Cornu de Jos	0,40 / - ✓	0,5
1421	Primărie Drăgănești	0,10 / - ✓	0,5
1422	leșire stație apă Bărăitaru	0,41 / - ✓	0,5
1423	leșire stație apă Drăgănești	0,39 / - ✓	0,5
1424	Cișmea Imobil nr.66 Bărăitaru	0,12 / - ✓	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023