



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13

Data 16-05-2024

Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471 Nr. .../386/.....

Mail: secretariat@dspph.ro Web: www.dspph.ro

Operato date cu caracter personal inregistrat sub nr. 21959

Catre,

S.C. Hidro Prahova S.A.

Fax: 0244/529340

e-mail:secretariat@hidroprahova.ro

-In atentia Primariei Scorteni-Fax:0244.355221; e-mail: primaria_scorteni@yahoo.com

-Spre stiinta DCSP-DSP Prahova

si Serviciul Relatii cu Publicul pentru site D.S.P. Prahova

In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 14 si HGR 971/2023 art.26, va notificam faptul ca probele de apa recoltate in data de 07.05.2024 din localitatile Scorteni si Bordenii Mici, nu se incadreaza in parametrii de potabilitate conform O.G. nr.7/2023 (cf. raport de incercare nr. 161C din data 07.05.2024 si cf. raport si proces verbal recoltare probe apa cu nr.133 din data 07.05.2024 - anexat) pentru urmatoorii parametrii si in urmatoarele puncte de prelevare :

CHIMIC:

-Cloruri:>400,000 mg Cl/l-retea Scorteni:imobil str. Fantanii nr. 1 Fam. Cazan Vasile-pompa curte;

- Cloruri:>400,000 mg Cl/l-retea Bordenii Mici: Punct „Fier Vechi”-pompa curte

- Clor rezidual liber (0,03mg/l)-retea Mislea: Caminul de Batrani Mislea-robinet intrare camin

Pentru parametrul chimic **Cloruri** la care s-au inregistrat valori peste concentratia maxim admisa, datorita riscului aparitiei bolilor cardiovasculare generate de consumul indelungat al apei furnizate din sursele statie apa Scorteni si statie apa Bordenii Mici, se impun urmatoarele masuri:

- Monitorizarea suplimentara a tuturor surselor de apa din comuna Scorteni, inclusiv pentru parametrul cloruri;
- Diluarea apei din sursele respective cu apa potabila din alta sursa (sau introducerea de tratamente adecvate care sa conduca la incadrarea parametrului neconform in concentratia maxim admisa) sau inlocuirea surselor necorespunzatoare cu surse care sa furnizeze apa a carei calitate se incadreaza in parametri de potabilitate conform O.G. nr.7/2023.

Pentru parametrul chimic **Clor rezidual liber** veti efectua dezinfectia corespunzatoare a apei astfel incat valoarea clorului rezidual liber sa fie de 0.5 mg/l la iesire statie si de 0,1-0.5 mg/l in retea de distributie.

- Dezinfecția 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.

Pentru parametrii chimici Metale la probele de apa prelevate in data de 07.05.2024 va vom comunica rezultatul dupa primirea buletinului de analiza.

Veti informa operativ DSPJ Prahova – Serviciul Evaluarea Factorilor de Mediu (fax 0244/523 471, tel. 0244/522201) asupra modului de rezolvare a situatiei semnalate.

**DIRECTOR EXECUTIV
DR. ALICE-CRINA CONEA**



**SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE
SANATATE PUBLICA
DR. PAULA-ALINA GHEORGHE**

[Handwritten signature]
**MEDIC PRIMAR IGIENA
DR. SABINA KOPACZ**

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Intocmit/Redactat

As. Pr. Ig. Grigore Emanuela

Colectivigienamediului, alimentului, colectivitatilor de copii/tineret si programe de sanatate in relatiilecumediu – PLF CAMPINA