



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13

Data 15 -12- 2023

Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471

Nr. 30849

Mail: secretariat@dspph.ro

Web: www.dspph.ro

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

C A T R E,

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

Primaria Apostolache (e-mail:primaria.apostolache@yahoo.com)

Primaria Gornet Cricov (e-mail:primariagornetcricov@yahoo.com)

Primaria Albesti Paleologu (e-mail: primariaalbesti@clicknet.ro)

Primaria Dumbrava (e-mail:primariadumbrava@gmail.com)

Primaria Draganesti (e-mail:primar@primariadraganesti.ro)

Primaria Tinosu (e-mail:primar@comunatinosu.ro)

C.M.I. local

Serviciul Control in Sanatate Publica Prahova DSPJ

Serviciul de relatii cu publicul DSPJ

In cadrul metodologiei „ Supravegherea calitatii apei potabile distribuite in sistem centralizat in zonele de aprovizionare mici”/2023 au fost prelevate urmatoarele probe de apa :

1.COMUNA APOSTOLACHE – punct prelevare – Primarie Apostolache

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise (CMA) pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg/l prevazuta in O.G. nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 464.72 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 372/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

2.COMUNA GORNET CRICOV – punct prelevare – Primaria Gornet Cricov

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 414.33 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 373/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

3.COMUNA ALBESTI PALEOLOGU – punct prelevare – Primaria Albesti Paleologu

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 654.62 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 375/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

4. COMUNA DUMBRAVA

- punct prelevare – Primaria sat Dumbrava

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 394.32 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 424/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

- punct prelevare – Dispensar sat Ciupelnita

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 571.95 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 425/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

5. COMUNA DRAGANEsti

- punct prelevare – Cismea Imobil Magazin II Simion sat Cornu de Jos

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 213.10 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 426/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

- punct prelevare – Primarie sat Draganesti

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 394.39 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 427/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

-punct prelevare – Cismea Imobil nr. 66 sat Baraitaru

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 483.71 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 428/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

6. COMUNA POIENARII BURCHII – punct prelevare – Dispensar sat Ologeni

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 284.60 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 310/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.

7. COMUNA TINOSU– punct prelevare – Robinet Biblioteca sat Tinosu

Analiza apei prelevate , efectuata in Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti a aratat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru urmatorul parametru:

Fier (CMA de 200 µg /l prevazuta in O.G.nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 207.79 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 312/23.08.2023)

In conditiile in care se mentine concentratia crescuta a fierului in apa si se modifica proprietatile organoleptice ale acesteia se va avea in vedere prevederea de trepte de tratare suplimentare (deferizare) astfel incat apa furnizata sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr.7/2023.



Colectiv EFRMVM
Intocmit/Redactat: As.pr.ig. Ionita Elena

I.E.

**SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE
IN SANATATE PUBLICA
DR. ALINA GHEORGHE**

AG