



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13

Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471

Mail: secretariat@dspph.ro

Web: www.dspph.ro

Data 28-11-2023

Nr. 29440

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

CATRE ,

S.C.” HIDRO PRAHOVA” S.A.

PLOIESTI, STR. STEFAN GRECEANU NR. 1

mail: secretariat@hidroprahova.ro

- in atentia D.C.S.P.-D.S.P. Prahova
- in atentia Primariei Puchenii Mari (e-mail:primaria@pucheniimari.ro)
- in atentia Primariei Gorgota(e-mail:primar@primariagorgota.ro)

-in atentia Primariei Poienarii Burchii(e-mail:poienariiburchii@prefecturaprahova.ro)

- in atentia Primariei Sirna(e-mail:primaria_sirna@yahoo.com)
- in atentia Primariei Tinosu (e-mail:primaria@comunatinosu.ro)
- in atentia C.M.I. local
- spre stiinta Compartiment Relatii cu Publicul

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

1. COMUNA PUCHENII MARI – punct prelevare Robinet Camin batrani

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 urmatorii parametrii:

Mangan (CMA de 50 µg/l prevazuta in O.G. nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 99.658 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 410/23.08.2023).

Valoarea concentratiei maxime admise pentru indicatorul Mangan de 50 µg/l se bazeaza pe preventirea colorarii apei si depunerii de depozite in reteaua.

Avand in vedere ca valoarea-ghid bazata pe criterii de sanatate stabilita de catre Organizatia Mondiala a Sanatatii este de 0,4 mg/l(400 µg/l), iar valoarea determinata este sub aceasta valoare-ghid, continutul de mangan determinat nu creeaza in acest moment riscuri pentru sanatatea consumatorilor, dar poate produce colorarea apei, patarea rufelor sau depunerea de depozite in reteaua de distributie.

Veti avea in vedere monitorizarea acestui parametru in cadrul Monitorizarii de control (conform HGR 971/2023) din sursele de apa pentru a determina daca aceasta depasire a concentratiei maxime admise este de origine telurica sau se datoreaza unei poluari industriale. Se va evalua posibilitatea introducerii de trepte de tratare pentru incadrarea parametrului Mangan in concentratia maxima admisa.

2. COMUNA GORGOTA – punct prelevare Robinet Sediul apa

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 urmatorii parametrii:

Mangan (CMA de 50 µg/l prevazuta in O.G. nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 85.216 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 411/23.08.2023).

Valoarea concentratiei maxime admise pentru indicatorul Mangan de 50 µg/l se bazeaza pe preventirea colorarii apei si depunerii de depozite in retea.

Avand in vedere ca valoarea-ghid bazata pe criterii de sanatate stabilita de catre Organizatia Mondiala a Sanatatii este de 0,4 mg/l(400 µg/l) , iar valoarea determinata este sub aceasta valoare-ghid, continutul de mangan determinat nu creeaza in acest moment riscuri pentru sanatatea consumatorilor, dar poate produce colorarea apei, patarea rufelor sau depunerea de depozite in reteaua de distributie.

Veti avea in vedere monitorizarea acestui parametru in cadrul Monitorizarii de control la iesire statie de tratare (conform HGR 971/2023) si din sursele de apa pentru a determina daca aceasta depasire a concentratiei maxime admise este de origine telurica sau se datoreaza unei poluari industriale. Se va evalua posibilitatea introducerii de trepte de tratare pentru incadrarea parametrului Mangan in concentratia maxima admisa.

3. COMUNA POIENARII BURCHII – punct prelevare Robinet Magazin Raly Serv sat Poienarii Burchii

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 urmatorii parametrii:

Mangan (CMA de 50 µg/l prevazuta in O.G. nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 93.44 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 413/23.08.2023).

Valoarea concentratiei maxime admise pentru indicatorul Mangan de 50 µg/l se bazeaza pe preventirea colorarii apei si depunerii de depozite in retea.

Avand in vedere ca valoarea-ghid bazata pe criterii de sanatate stabilita de catre Organizatia Mondiala a Sanatatii este de 0,4 mg/l(400 µg/l) , iar valoarea determinata este sub aceasta valoare-ghid, continutul de mangan determinat nu creeaza in acest moment riscuri pentru sanatatea consumatorilor, dar poate produce colorarea apei, patarea rufelor sau depunerea de depozite in reteaua de distributie.

Veti avea in vedere monitorizarea acestui parametru in cadrul Monitorizarii de control la iesire statie de tratare (conform HGR 971/2023) si din sursele de apa pentru a determina daca aceasta depasire a concentratiei maxime admise este de origine telurica sau se datoreaza unei poluari industriale. Se va evalua posibilitatea introducerii de trepte de tratare pentru incadrarea parametrului Mangan in concentratia maxima admisa.

4. COMUNA POIENARII BURCHII – punct prelevare Robinet 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 (CMA) pentru urmatorii parametrii:

Mangan (CMA de 50 µg/l prevazuta in O.G. nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 65.195 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 414/23.08.2023).

Valoarea concentratiei maxime admise pentru indicatorul Mangan de 50 µg/l se bazeaza pe preventirea colorarii apei si depunerii de depozite in retea.

Avand in vedere ca valoarea-ghid bazata pe criterii de sanatate stabilita de catre Organizatia Mondiala a Sanatatii este de 0,4 mg/l(400 µg/l), iar valoarea determinata este sub aceasta valoare-ghid, continutul de mangan determinat nu creeaza in acest moment riscuri pentru sanatatea consumatorilor, dar poate produce colorarea apei, patarea rufelor sau depunerea de depozite in reteaua de distributie.

Veti avea in vedere monitorizarea acestui parametru in cadrul Monitorizarii de control la iesire statie de tratare (conform HGR 971/2023) si din sursele de apa pentru a determina daca aceasta depasire a concentratiei maxime admise este de origine telurica sau se datoreaza unei poluari industriale. Se va evalua posibilitatea introducerii de trepte de tratare pentru incadrarea parametrului Mangan in concentratia maxima admisa.

5. COMUNA SIRNA – punct prelevare Robinet Primarie sat Sirna

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 urmatorii parametrii:

Mangan (CMA de 50 µg/l prevazuta in O.G. nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 73.10 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 415/23.08.2023).

Valoarea concentratiei maxime admise pentru indicatorul Mangan de 50 µg/l se bazeaza pe preventirea colorarii apei si depunerii de depozite in retea.

Avand in vedere ca valoarea-ghid bazata pe criterii de sanatate stabilita de catre Organizatia Mondiala a Sanatatii este de 0,4 mg/l(400 µg/l), iar valoarea determinata este sub aceasta valoare-ghid, continutul de mangan determinat nu creeaza in acest moment riscuri pentru sanatatea consumatorilor, dar poate produce colorarea apei, patarea rufelor sau depunerea de depozite in reteaua de distributie.

Veti avea in vedere monitorizarea acestui parametru in cadrul Monitorizarii de control la iesire statie de tratare (conform HGR 971/2023) si din sursele de apa pentru a determina daca aceasta depasire a concentratiei maxime admise este de origine telurica sau se datoreaza unei poluari industriale. Se va evalua posibilitatea introducerii de trepte de tratare pentru incadrarea parametrului Mangan in concentratia maxima admisa.

6. 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 (CMA) pentru urmatorii parametrii:

Mangan (CMA de 50 µg/l prevazuta in O.G. nr.7/2023), valoarea determinata fiind de 63.139 µg/l (conform Raportului de incercare nr. 416/23.08.2023).

Valoarea concentratiei maxime admise pentru indicatorul Mangan de 50 µg/l se bazeaza pe preventirea colorarii apei si depunerii de depozite in retea.

Avand in vedere ca valoarea-ghid bazata pe criterii de sanatate stabilita de catre Organizatia Mondiala a Sanatatii este de 0,4 mg/l(400 µg/l), iar valoarea determinata este sub aceasta valoare-ghid, continutul de mangan determinat nu creeaza in acest moment riscuri pentru sanatatea consumatorilor, dar poate produce colorarea apei, patarea rufelor sau depunerea de depozite in reteaua de distributie.

Veti avea in vedere monitorizarea acestui parametru in cadrul Monitorizarii de control la iesire statie de tratare (conform HGR 971/2023) si din sursele de apa pentru a determina daca

aceasta depasire a concentratiei maxime admise este de origine telurica sau se datoreaza unei poluari industriale. Se va evalua posibilitatea introducerii de trepte de tratare pentru incadrarea parametrului Mangan in concentratia maxima admisa.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Alice-Crina CONEA



SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE
IN SANATATE PUBLICA
DR. ALINA GHEORGHE

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