



Nr. 6923/19.12.2018

***Informarea populației privind rezultatele de laborator ale apelor din fântânile/artezienele de pe domeniul public al județului Arad***

În cadrul Programului Național II Screening-ul calității apei de fântână și a apei arteziene de utilizare publică, în anul 2018 au fost analizate probe de apă din 50 de fântâni/arteziene de pe raza județului. Au fost analizați 16 parametri pentru fiecare, din care 5 microbiologici și 11 fizico-chimici ; pentru 23 de arteziene a fost determinat și parametrul Arsen.

Conform rezultatelor de laborator, 46 fântâni/arteziene nu îintrunesc codițiile de potabilitate, doar 4 încadrându-se în limitele admise, după cum urmează :

Nr.nr	Locația	Parametrii neconformi	Inscripționare recomandată
1	Mișca-arteziană,cămin cultural	Arsen	«apa nu este bună de băut»
2	Mișca-arteziană bloc	Arsen	«apa nu este bună de băut»
3	Mișca-arteziană nr. 567	Arsen	«apa nu este bună de băut»
4	Mișca-arteziană școală generală	Arsen	«apa nu este bună de băut»
5	Vânători-cartier rromi	Arsen	«apa nu este bună de băut»
6	Vânători-arteziană piață	Arsen	«apa nu este bună de băut»
7	Vânători-arteziană centru	Proba corespunde Legii nr.458/2002 privind calitatea apei, pentru parametrii efectuați	«apa este bună de băut»
8	Satu Nou-arteziană 317	Arsen	«apa nu este bună de băut»
9	Satu Nou-arteziană 237	Arsen	«apa nu este bună de băut»
10	Zerindu Mic-Școla generală	Arsen	«apa nu este bună de băut»
11	Şepreuş - arteziană primărie	Arsen	«apa nu este bună de băut»
12	Şepreuş - arteziană	Arsen	«apa nu este bună de băut»

	grajduri		băut»
13	Şepreuş - arteziană Trifu	Arsen	«apa nu este bună de băut»
14	Zerind arteziană nr. 1	Arsen	«apa nu este bună de băut»
15	Zerind arteziană nr. 244	Arsen	«apa nu este bună de băut»
16	Iermata Neagră arteziană nr. 267	Arsen	«apa nu este bună de băut»
17	Grăniceri, nr. 129	Bacterii Coliforme, NTG 22°C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
18	Şiclău, nr. 222	Bacterii Coliforme, Enterococ, NTG 22°C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
19	Pilu nr.269	Arsen	«apa nu este bună de băut»
20	Apateu- arteziană	Arsen	«apa nu este bună de băut»
21	Cermei - nr.864	Arsen	«apa nu este bună de băut»
22	Şomoşcheş - nr.179	Arsen	«apa nu este bună de băut»
23	Sintea Mare - arteziană centru	Arsen	«apa nu este bună de băut»
24	Bârzava-Izvor	Proba corespunde Legii nr.458/2002 privind calitatea apei, pentru parametrii efectuați	«apa este bună de băut»
25	Bata nr. 201	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli NTG 22 gr.C, NTG 37gr. C	«apa nu este bună de băut»
26	Bata nr. 164- Școală	Bacterii Coliforme,Turbiditate, Fier, Mangan,Culoare	«apa nu este bună de băut»
27	Bata nr. 166	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli NTG 22 gr.C, NTG 37gr. C	«apa nu este bună de băut»
28	Bata nr. 309	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli NTG 22 gr.C, NTG 37gr. C	«apa nu este bună de băut»
29	Bata-Loc. Țela nr. 60	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli NTG 22 gr.C, NTG 37gr. C	«apa nu este bună de băut»
30	Beliu-Fântână arteziană	Bacterii Coliforme, NTG 22 °C, NTG 37°C, Amoniu, Duritate totală	«apa nu este bună de băut»
31	Birchiș Fântână Arteziană	Proba corespunde Legii nr.458/2002 privind calitatea apei, pentru parametrii efectuati	«apa este bună de băut»
32	Viriş Mort, nr.43,	Bacterii Coliforme,E. Coli, Enterococ, NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»

33	Viriș Mort, nr.43.bis	Bacterii Coliforme,E.Coli, Enterococ, NTG 22 °C, NTG 37°C,Mangan	«apa nu este bună de băut»
34	Ostrov nr.130	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli ,NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
35	Hăşmaş nr.76	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli ,NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
36	Clit nr.52	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli ,NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
37	Agrișu Mic nr.48	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli ,NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
38	Botfei nr.13,	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli ,NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
39	Botfei Izvor	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli , NTG 22 oC, NTG 37 oC	«apa nu este bună de băut»
40	Botfei,Fântâna arteziană	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli NTG 22 gr.C, NTG 37gr. C	«apa nu este bună de băut»
41	Urvișu de Beliu nr.5	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli ,NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
42	Urvișu de Beliu, nr. 77	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli , NTG NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
43	Săvârșin nr.475	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli , NTG 22 °C, NTG 37°C	«apa nu este bună de băut»
44	Săvârșin nr.517	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli , NTG 22 °C, NTG 37°C, Mangan	«apa nu este bună de băut»
45	Căprioara nr.93	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli , NTG 22°C, NTG 37°C,Mangan, Culoare	«apa nu este bună de băut»
46	Căprioara nr.63	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli , NTG 22 °C, NTG 37° C,Nitrați	«apa nu este bună de băut»
47	Căprioara nr.171	Bacterii Coliforme,Enterococ,E.Coli , NTG 22 °C, NTG 37° C	«apa nu este bună de băut»
48	Vărădia de Mureș-JulițaFântâna, nr.229	Bacterii Coliforme,Enterococ, NTG 22 °C, NTG 37 ° C,Nitrați	«apa nu este bună de băut»

<b>49</b>	<b>Adea nr.1</b>	<b>Proba corespunde Legii nr.458/2002 privind calitatea apei, pentru parametrii efectuati</b>	<b>«apa este bună de băut»</b>
<b>50</b>	<b>Adea nr.2</b>	<b>Fier,Mangan</b>	<b>«apa nu este bună de băut»</b>

Parametrii depistați ca neconformi, în ordine descrescătoare, au fost: NTG, Bacterii coliforme, E. Coli, Enterococ, Arsen, Mangan, Nitriți, Nitrați, Fier, Turbiditate.

În conformitate cu Legea nr. 458/2002, republicată și actualizată, privind calitatea apei potabile și a H.G nr. 974/2004 ,actualizată, pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitată și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitată a producției și distribuției apei potabile, DSP a notificat în scris:

**1. Primăriile, pentru:**

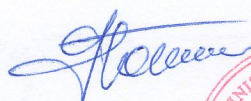
- a asigura avertizarea populației prin afișarea, la loc vizibil și protejat, a înscriselor **«apa este bună de băut»** sau **«apa nu este bună de băut»** sau **«apa nu este bună de folosit pentru sugari și copiii mici»**, după caz, și să asigure apă potabilă **fără plată** pentru sugari și copiii mici până la 3 ani care folosesc apă din aceste fântâni, în cazul în care apa din fântânile și izvoarele publice are concentrația de nitrați mai mare decât valoarea prevăzută în lege;
- să procedeze la curățarea și dezinfecția imediată a fântânilor **care prezintă doar parametrii microbiologici neconformi**, cu substanțe dezinfectante care au aviz/autorizație emisă de Comisia Națională pentru Produse Biocide, după care să revină cu o solicitare pentru reanalizarea apei în Laboratorul DSP Arad.

- să procedeze la curățarea, dezinfecția și verificarea periodică a potabilității apei din toate fântânile/artezienele aflate pe domeniul public al UAT, cu respectarea prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art. 27.

**2. Medicii de familie**, din localitățile în care apa din fântânile și izvoarele publice este necorespunzătoare, au fost notificați în scris că au obligația să informeze pacienții asupra riscurilor pentru sănătate ale folosirii unei ape de băut de calitate necorespunzătoare și asupra măsurilor pe care aceștia trebuie să le ia pentru a-și proteja sănătatea.

Au fost desfășurate și 6 acțiuni de informare și promovare a sănătății cu privire la risurile la care sunt expuși și măsurile pe care trebuie să le respecte.

DIRECTOR EXECUTIV  
JR. CĂTANĂ CONSTANTIN




ŞEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE  
ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ  
DR. DRĂGĂNESCU IONEL



Redactat: Asistent Burtea Ana  
Ex.1/1