



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

**RAPORT JUDEȚEAN DSP MARAMUREŞ
ASUPRA CALITĂȚII APEI POTABILE
pe anul 2020**

1. NUMĂRUL ȘI NUMELE FIECĂREI ZONE DE APROVIZIONARE CU APĂ ÎN SISTEM CENTRALIZAT DIN JUDEȚUL DVS.

Repartiția populației județului Maramureș pe tipuri de zone de aprovizionare:

Populație Totală Județ	Tip ZAP	Nr. ZAP	Populație Aprovisionata	Volum Apă m ³ /zi	Consum specific l/om//zi	Volum Apă m ³ /an
519.386	ZAP mari	9	188.129 (69.09%)	45.763	243,25 l/om/zi	16.703.495
	ZAP mici	49	84.164 (30.91%)	12.897	153,24 l/om/zi	4.707.405
	Total	58	272.293 (100.00%)	58.660	215,43 l/om/zi	21.410.900

Pentru populația aprovizionată din cele **49 ZAP mici**, care reprezintă **16,20 %** din totalul populației județului Maramureș consumul specific de apă este de **153,24 l/om/zi**, față de populația aprovizionată din cele **9 ZAP MARI** la care se înregistrează un consum specific de **243,25 l/om/zi** și care reprezintă **36,22 %** din totalul populației județului Maramureș. Un procent de **52,43 %** (272.293) din totalul populației județului beneficiază de apă furnizată prin sisteme centralizate situate în cele **58 zone de aprovizionare**.

A. SUPRAVEGHAREA CALITĂȚII APEI DISTRIBUITE ÎN SISTEM CENTRALIZAT ÎN ZONELE CU PESTE 5000 DE LOCUITORI SAU CU UN VOLUM DE DISTRIBUȚIE A APEI DE PESTE 1000 MC/ZI

Conform criteriilor de raportare stabilite de către Comisia Europeană (*populația aprovizionată > 5000 consumatori și/sau volum de apă furnizată peste 1000 m³/zi*) în anul **2020** din totalul de **58** zone de aprovizionare din jud. Maramureș **au fost selectate un număr de 9 ZAP-uri MARI** din următoarele **localități**:

Localitatea	Tipul Sursei de aprovizionare	Nume ZAP /mmcod/	Populație Aprovisionată	Volum apă furnizat m ³ /zi
BAIA MARE	Suprafață	mmbaiam1	57.200	16.560
BAIA MARE	Suprafață	mmbaiam2	59.142	16.200
Zona rurală Baia Mare1*	Suprafață	mmbaiamrural1	4.680	1.368
Zona rurală Baia Mare2**	Suprafață	mmbaiamrural2	5.000	1.440
SIGHETU MARMAȚIEI	Profunzime	mmsighet	30.247	5.900
VISEU DE SUS	Profunzime	mmviseu	6.660	1.100
BORŞA	Profunzime	mmborsa1	11.000	1.621
TG. LAPUŞ	Profunzime	mmlapus1	5.000	550
BAIA SPRIE	Suprafață	mmbaias1	9.200	1.024



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

* Zona rurală Baia Mare1- cuprinde **10 localități: Groși, Ocoliș, Dumbrăvița, Rus, Unguraș, Șindrești, Chechiș, Cărbunari, Berința, Curtuiușu Mic.**

** Zona rurală Baia Mare2- cuprinde **15 localități: Satu Nou de Jos, Cătălina, Coltău, Săcălășeni, Coruia, Culcea, Coaș, Recea, Lăpușel, Mocira, Săsar, Bozânta Mică, Hideaga, Mogoșești, Pribilești.**

Caracteristici ale ZAP- urilor mari din județ, monitorizate în anul 2020:

Nr. ZAP mari	Populație totală județ	Populație aprovisionată din 9 ZAP	Volum apă m ³ /zi	Volum apă m ³ /an
9	519.386	188.129	45.763	16.703.495

- **Populația aprovisionată din cele 9 ZAP MARI reprezintă 36,22% din totalul populației județului Maramureș.**

Repartizarea consumatorilor (%) din 9 ZAP MARI în anul -**2020**:-

- **77,92%** din consumatori aparțin celor 2 municipii (Baia Mare și Sighetu Marmației – respectiv 146.589 utilizatori),
- **16,94%** sunt consumatorii din celelalte 4 orașe incluse la zone mari de aprovisionare (Baia Sprie, Vișeu de Sus, Borșa și Tg.Lăpuș – care însumează 31.860 utilizatori)
- **5,14%** sunt din zona rurală Baia Mare1 (comunele: Groși, Dumbrăvița, Copalnic Mănăstur) și zona rurală Baia Mare2 (comunele: Coltău, Săcălășeni, Coaș , Recea, Satulung)
- **2/3 din consumatorii de apă din ZAP mari** (126.022 persoane / 66,98%) utilizează apă provenită de la **Uzina de tratare a apei din municipiul reședință de județ**.

Volumele furnizate și populația aprovisionată (nr. consumatori) / Tipuri de surse:

Tipurile de surse	Surse de suprafață	Surse de profunzime	Total
Volum - în m ³ /zi	36.592 m ³ /zi	9.171 m ³ /zi	45.763 m ³ /zi
%	79,96%	20,04 %	100 %
Nr. consumatori	135.222	52.907	188.129
%	71,88 %	28,12%	100 %

Volumele de apă furnizată, repartizate pe tipuri de surse utilizate:

- **36.592 mc/zi -79,96%** din volumul zilnic furnizat provine din **surse de suprafață**, după potabilizarea la nivelul stațiilor de tratare .
- **9.150 mc/zi - 20,04%** din volumul zilnic furnizat provine din **surse de profunzime**.

Surse de suprafață	Surse de profunzime	Ape filtrate prin banc	Reîncărcarea artificială a acviferului	Alte surse	Total %
79.96 %	20.04 %	0	0	0	100 %

Consumatorii de apă pe tipuri de surse;

- Un procent de **28,12%** (52.907) sunt consumatorii de apă provenită din **surse de profunzime**



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

- Un procent de **71,88%** (135.222) din totalul consumatorilor (cei aprovizionati din *mmbiam1* și *mmbiam2*- Baia Mare, *mmbiam3*, *mmbiam4*- zona rurală Baia Mare1 și 2 precum și *mmbias1*-Baia Sprie) utilizează o apă provenită din **surse de suprafață**, ce este supusă procedeelor de potabilizare;

Procedeele utilizate la nivelul stațiilor de tratare pentru potabilizarea apei:

- **flocularea, coagularea, decantarea, filtrarea și dezinfecția finală** pentru apa provenită din sursa de suprafață (Lac de acumulare Baraj Firiza).
- **dezinfecția cu substanțe clorigene** (hipocloritul de sodiu, clorul gazos) în cazul apei provenite din sursele de profunzime .

Laboratoarele de analiză a apei potabile din județul Maramureș, care au furnizat datele pentru anul 2020 în vederea întocmirii Raportului național anual:

- LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGAȚII ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ aparținând DSP MARAMUREŞ- BAIA MARE str. VICTORIEI nr. 132

- LABORATOR DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE aparținând SC VITAL SA - BAIA MARE str. GHE. ȘINCAI nr. 21

- monitorizarea **parametrilor de tip A** (**monitorizarea operațională**) se realizează prin laboratorul de analize aparținând operatorului de apă SC VITAL SA , cu excepția S.U.P. BORŞA, care posedă contract de monitorizare cu laboratorul DSPMM
- monitorizarea **parametrilor de tip B** (**monitorizarea audit**) se realizează numai prin laboratorul de analize aparținând autorității județene de sănătate publică - DSP Maramureş -

Prelevarea, conservarea și transportul probelor:

- condițiile de prelevare, conservarea și manipularea probelor pentru analize fizico-chimice și microbiologice sunt stabilite prin standardele:
-**SR EN ISO 5667-3:2004** (Calitatea apei. Prelevare. Partea3: Ghid pentru conservarea și manipularea probelor de apă).
-**SR EN ISO 19458:2007** (Calitatea apei. Prelevare pentru analiză microbiologică).

CONCLUZII pentru ZAP mari :

1. Numărul total de analize **efectuate de DSP în cadrul monitorizării de audit** a fost de **2.009**. Numărul total de analize efectuate de **producător/distribuitor de apă potabilă în cadrul monitorizării operaționale** a fost de **16.524**. Din totalul analizelor efectuate (18.533) un procent de 0,39% (73 analize) au fost neconforme și 99,61% (18.460 analize) au fost conforme.
2. Nr. parametrilor la care s-au înregistrat neconformități este **8**, pentru care s-au raportat următoarele analize neconforme:
 - **sub 1%**: Enterococi 0,07%, nr. colonii la 22°C 0,12%, Clostridium Perfringens 0,14%, fier 0,68%, ;
 - **peste 1%**: clor rezidual liber la capăt de rețea 1,06%, clor total 8,65%, duritate totală 4,02%, mangan 5,08%;



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

3. Morbiditatea specifică în relație cu apa potabilă (**BDA, HVA**) se menține în limitele anilor anteriori, la valori scăzute. **În zonele monitorizate nu s-a înregistrat nici un caz de dizenterie și nici febră tifoidă.**
4. **Nu s-au înregistrat focare de epidemii hidrice.**

Numărul total al parametrilor microbiologici, chimici și indicatori care trebuie monitorizați conform legislației naționale și a cerințelor de raportare ale Comisiei Europene este de **73**.

În cadrul monitorizării calității apei **în anul 2020 DSP MM nu a efectuat analize pentru următorii 18 parametrii (*)**: benz(a)piren, bor, bromăți, cianuri totale, fluor, HPA, sulfat, sodiu, tritium, doza efectiva de referinta, TOC., zinc, acrilamida,clorură de vinil, epiclorhidrină, substante tensio-active, sulfuri și H₂S.

B. SUPRAVEGHAREA CALITĂȚII APEI POTABILE DISTRIBUITE ÎN SISTEM CENTRALIZAT ÎN ZONELE DE APROVIZIONARE MICI

În categoria **zonelor de aprovizionare cu apă potabilă mici** sunt cuprinse toate sistemele publice de aprovizionare cu apă potabilă, acoperite de Directiva CE 98/83 care aprovizionează între 50- 5000 de locuitori sau distribuie între 10 -1000 m³/zi.

Au fost catagrafiati toți producătorii de apă potabilă din județ care s-au incadrat în criteriile din metodologie, datele colectate sunt diferențiate pe 3 categorii de zone de aprovizionare cu apă potabilă (ZAP).

Împărțirea **zonelor de aprovizionare cu apă potabilă mici** în 3 categorii s-a făcut în funcție de volumul de apă furnizat pe zi sau în situația în care nu se cunoaște volumul de apă distribuit/zi, după numărul populației deservite, presupunând un consum de 200 litri/persoană/zi, astfel:

CAT 1	ZAP care furnizează 10 m ³ /zi sau mai mult, dar mai puțin de 100 m ³ /zi
CAT 2	ZAP care furnizează 100 m ³ /zi sau mai mult, dar mai puțin de 400 m ³ /zi
CAT 3	ZAP care furnizează 400 m ³ /zi sau mai mult, dar ≤ 1000 m ³ /zi

Colectarea și prezentarea datelor privind calitatea apei potabile distribuite prin sistemele mici de apă a utilizat un format tabelar, conform modelului transmis de INSP București..

Pentru anul **2020** la nivelul județului Maramureș au fost inventariate **49 zone de aprovizionare mici** care s-au încadrat criteriilor stabilite (volum de apă distribuit la consumatori >10 m³/zi dar < 1000 m³/zi și populație aprovizionată < 5000).

Repartiția populației județului Maramureș pe tipuri de zone de aprovizionare:

Populație Totală Județ	Tip ZAP	Nr. ZAP	Populație Aprovisionată	Volum Apă m ³ /zi	Consum specific l/om//zi	Volum Apă m ³ /an
519.386	ZAP mari	9	188.129 (69.09%)	45.763	243,25 l/om/zi	16.703.495
	ZAP mici	49	84.164 (30.91%)	12.897	153,24 l/om/zi	4.707.405
	Total	58	272.293 (100.00%)	58.660	215,43 l/om/zi	21.410.900



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

Pentru populația aprovizionată din cele **49 ZAP mici**, care reprezintă **16,20 %** din totalul populației județului Maramureș consumul specific de apă este de **153,24 l/om/zi**, față de populația aprovizionată din cele **9 ZAP MARI** la care se înregistrează un consum specific de **243,25 l/om/zi** și care reprezintă **36,22 %** din totalul populației județului Maramureș. Un procent de **52,43 %** (272.293) din totalul populației județului beneficiază de apă furnizată prin sisteme centralizate situate în cele **58 zone de aprovizionare**.

Categoriile de aprovizionări mici cu apă potabilă catagrafiate în anul 2020

Aprovizionările cu apă potabilă mici la care se referă raportarea sunt diferențiate pe 3 categorii în funcție de volumul de apă distribuit/zi .

Volumele de apă potabilă furnizate de fiecare categorie de zonă de aprovizionare cu apă potabilă în parte au fost următoarele:

Tabel

Operatorul de apă potabilă		-S.C. VITAL S.A.: - în 16 ZAP -Primării locale, S.U.P., Asociere CL:- în 33 ZAP			
	Categoria zonei de aprovizionare	Nr. ZAP	Populație rezidentă	Populație aprovizionată	Volumul total de apă furnizat în m ³
CAT 1	ZAP care furnizează 10 m ³ /zi sau mai mult, dar mai puțin de 100 m ³ /zi	10	20.326	6.785	510 m ³ /zi
CAT 2	ZAP care furnizează 100 m ³ /zi sau mai mult, dar mai puțin de 400 m ³ /zi.	29	95.522	51.298	5.723 m ³ /zi
CAT 3	ZAP care furnizează 400 m ³ /zi sau mai mult, dar ≤ 1000 m ³ /zi.	10	51.237	26.081	6.664 m ³ /zi
Toate	Toate ZAP din județ care distribuie 10 m ³ /zi sau mai mult, dar ≤ 1000 m ³ /zi..	49	167.115	84.164	12.897 m ³ /zi

Volumul cel mai mare de apă 6.664 m³/zi (**51,67 %**) este furnizat de **10** zone de aprovizionare situate în categoria a 3-a, cele în care se furnizează între 400 și 1000 m³ de apă pe zi, fiind urmate de cele **29** zone de aprovizionare din CAT 2 cu 5.723 m³/zi (**44,37 %**), în care se furnizează între 100 și 400 m³ de apă pe zi, pe locul 3 fiind cele **10** zone de aprovizionare situate în CAT 1, cu 510 m³/zi (**3,95 %**), în care sunt distribuite volume de apă cuprinse între 10-100 m³ pe zi.

În anul 2020 repartitia populației din fiecare categorie de zonă aprovizionată prin sisteme mici de apă potabilă a fost următoarea:

- 6.785 locuitori pentru CAT 1
- 51.298 locuitori pentru CAT 2
- 26.081 locuitori pentru CAT 3

Tipurile de surse utilizate și volumele distribuite pe categorii de ZAP:

Tabel

SURSE UTILIZATE	CAT1	CAT2	CAT3	TOTAL
Ape subterane	299	3.389	2.630	6.318
Ape de suprafață	211	2.334	4.034	6.579
Ape subterane reîncărcate artificial	-	-	-	-
Amestec de ape subterane și ape de suprafață	-	-	-	-
Alte surse	-	-	-	-
Total	510	5.723	6.664	12.897



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

Pentru zonele de aprovizionare aflate în administrarea operatorului se apă SC VITAL SA monitorizarea parametrilor de tip A prevăzuți de O.G. 22/2017 încadrul monitorizării operaționale se realizează în exclusivitate prin laboratorul de apă potabilă din cadrul Uzinei de tratare a apei potabile din Baia Mare, înregistrat la Ministerul Sănătății și acreditat Renar în acest sens.

Analizele efectuate în anul 2020 prin laboratoarele DSP MM se referă la **parametrii de tip B** prevăzuți în tabelele 2 și 4, din HG 974/2004 și **parametrii de tip A** prevăzuți în tabelele 1 și 3, cu modificările aduse prin OG 22/2017. Nu au fost monitorizati deloc următorii **16 parametrii (*)**: benz(a)piren, bor, bromăți, cianuri totale, fluor, HPA, sulfat, sodiu, tritiu, C.O.T., zinc, acrilamida, clorură de vinil, epiclorhidrină, substante tensio-active, sulfuri și H₂S.

Parametrii monitorizați în anul 2020 în zonele mici de aprovizionare

Parametrul	Nr. total de ZAP mici monitorizate	Nr. total de ZAP mici neconforme	Nr. Total de analize efectuate	Nr. Total de analize neconforme	% analize conforme
Parametrii microbiologici					
Escherichia coli	49	21	524	47	91,03 %
Enterococi	49	21	524	54	89,69 %
Parametri chimici					
Stibiu	48	0	100	0	100,00 %
Arsen	48	0	100	0	100,00 %
Benzen	48	0	100	0	100,00 %
Benz(a)piren	0	0	0	0	*
Bor	0	0	0	0	*
Bromuri	0	0	0	0	*
Cadmiu	48	0	100	0	100,00 %
Crom	48	0	100	0	100,00 %
Cupru	48	0	100	0	100,00 %
Cianuri (totale)	0	0	0	0	*
Cianuri (libere)	48	0	100	0	100,00 %
Dicloretan (μ g/l)	48	0	100	0	100,00 %
Fluor (mg/l)	0	0	0	0	*
Plumb	48	0	48	0	100,00 %
Mercur	48	0	100	0	100,00 %
Nichel	48	0	48	0	100,00 %
Nitrați	49	0	217	0	100,00 %
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	45	0	109	0	100,00 %
Nitriți în rețeaua de distribuție	48	1	107	2	100,00 %
Pesticide / clasă	48	0	100	0	100,00 %
Pesticide / Total	48	0	100	0	100,00 %
Hidrocarburi policiclice aromatice	0	0	0	0	*



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

Seleniu ($\mu\text{g/l}$)	48	0	100	0	100,00 %
Tetraclorenă și Triclorenă	48	0	100	0	100,00 %
Trihalometani1 /Total	48	0	100	0	100,00 %
Parametri indicatori					
Aluminiu	16	1	92	1	98,91 %
Amoniu	45	1	147	2	98,64 %
Cloruri	17	0	50	0	100,00 %
Clor rezidual liber	49	30	256	52	79,69 %
Clor rezidual total	48	34	224	66	70,54 %
Clostridium perfringens	16	7	117	12	89,74 %
Conductivitate	19	0	164	0	100,00 %
pH	23	3	169	3	98,22 %
Fier	48	3	66	3	95,45 %
Mangan	44	5	66	6	90,91 %
Oxidabilitate	25	0	169	0	100,00 %
Sulfat	0	0	0	0	*
Sodiu	0	0	0	0	*
Bacterii coliforme	49	21	508	57	88,78%
Tritiu	0	0	0	0	*
Doza efectiva totala	0	0	0	0	*
Culoare	16	0	65	0	100,00%
Miros	16	0	65	0	100,00%
Gust	16	0	65	0	100,00%
Număr de colonii la 22°C	48	17	186	26	86,02%
Număr de colonii la 37°C	48	23	186	38	79,57%
Carbon organic total	0	0	0	0	*
Turbiditate	27	1	264	2	99,24%
Activitate Alfa globala	43	0	43	0	100,00%
Activitate Beta globala	43	0	43	0	100,00%
Radon	43	0	43	0	100,00%
Zinc	0	0	0	0	*
Duritate totală	48	24	262	56	78,63%
Acrilamida	0	0	0	0	*
Epiclorhidrina	0	0	0	0	*
Clorura de vinil	0	0	0	0	*
Sulfuri și hidrogen sulfurat	0	0	0	0	*
Substante tensio-active total	0	0	0	0	*

În zonele mici de aprovizionare s-au înregistrat neconformități pentru următorii parametrii microbiologici, parametrii chimici și indicatori, procentul cel mai mare de neconformare înregistrându-se la parametrii: duritate totală (21,37%), clor rezidual liber (20,43%), nr de colonii la 37°C (20,43%), nr de colonii la 22°C (13,98%), clostridium



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

=====

perfringens (10,26%), bacterii coliforme (11,22%), enterococci (10,31%), Mangan (9,09%), Escherichia coli (8,97%), Fier (4,55%) :

Nr. crt.	parametrul NC	nr. analize	analize NC	% NC
1	Escherichia coli (E.coli)	524	47	8,97 %
2	Enterococci	524	54	10,31 %
3	Aluminiu	92	1	1,09 %
4	Amoniu	147	2	1,36 %
5	Clor rezidual liber la capăt de rețea	256	52	20,31 %
6	Clostridium perfringens	117	12	10,26 %
7	pH	169	3	1,78 %
8	Fier	66	3	4,55 %
9	Mangan	66	6	9,09 %
10	Bacterii coliforme	508	57	11,22 %
11	Numar de colonii la 22 ⁰ C	186	26	13,98 %
12	Numar de colonii la 37 ⁰ C	186	38	20,43 %
13	Turbiditate	264	2	0,76 %
14	Duritate totala	262	56	21,37 %
	Total	3591	425	11,83 %

Rezultatele probelor de apă analizate în anul 2020 pentru fiecare zonă de aprovizionare, pentru parametrii monitorizați în cadrul controlului oficial al calității apei potabile se regăsesc în baza de date a colectivului Igiena Mediului și a Laboratorului de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică din cadrul DSP MM.

Aceștiile de remediere întreprinse de producătorii de apă, în cazurile de neconformitate înregistrate pentru parametrii de calitate ai apei potabile, codificate conform anexei B la Ghidul de raportare către Comisia Europeană a calității apei destinate consumului uman au cuprins în mod prioritar acțiuni legate de tratarea apei: modernizare sau îmbunătățire tratare apă (corecția dozajului necorespunzător/lipsă, insuficiență/hiperdozare pentru dezinfectanții utilizati la potabilizarea apei).

Rezultatele monitorizării calității apei potabile distribuite de sistemele mici de aprovizionare cu apă potabilă au confirmat un nivel mult prea mare de neconformare pentru un număr de 14 parametri la cerințele legislației naționale, precum și existența unor date insuficiente privind monitorizarea acestora.

Pentru județul Maramures în anul 2020 nu au fost solicitări din partea operatorilor de apă pentru acordarea autorizației sanitare cu derogare.

Pentru principalii indicatori cu impact asupra sănătății populației în raport cu consumul de apă potabilă (boală diareică acută și hepatită acută virală) valorile înregistrate se mențin în limitele din anii anteriori.

Nu s-au înregistrat cazuri de febră tifoidă și dizenterie.



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail:dspj.maramures@dspmm.ro

SUPRAVEGHAREA CAZURIOR DE METHEMOGLOBINEMIE ACUTĂ INFANTILĂ GENERATE DE APA DE FÂNTÂNĂ

Referitor la morbiditatea spitalizată prin methemoglobinemie acută infantilă în cursul anului 2020 nu s-a înregistrat nici un caz declarat pentru populația la risc (copii 0-1 an), care să fie datorat consumului de apă de fântână poluată cu nitrați.

În tabelul următor sunt prezentate cazurile intoxicațiilor acute cu nitrați din județul Maramureș, în perioada 2012-2020:

Nr. crt.	Reprezentarea grafica	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Nr. intoxicații cu nitrați	0	0	0	1	0	0	0	0	0

La nivel național incidența cazurilor de intoxicații acute cu nitrați la sugari sunt gestionate de INSP –CNMRMC București în cadrul registrului electronic ReSanMed.

2. OPERATORUL DE APĂ CARE FURNIZEAZĂ APA ÎN SISTEM CENTRALIZAT ÎN ZONA RESPECTIVĂ. MENTIONAREA EXISTENȚEI AUTORIZAȚIEI SANITARE DE FUNCȚIONARE. ÎN CAZUL ÎN CARE NU EXISTĂ ASF MĂSURILE ÎNTreprinse DE DSP ÎN SENSUL REMEDIERII SITUAȚIEI (DETALIAT).

Situatie operatori apa potabila/ autorizare sanitara pentru sisteme publice de aprovizionare

TABEL I – operatori (S.C. VITAL S.A.+primarii) AUTORIZATI SANITAR

Nr. Crt.	Localizarea Sistemului de aprovizionare cu apa	Denumirea operatorului	Cu autorizatie sanitara (se bifeaza)	Masuri luate	Observatii (daca este cazul)
1	BAIA MARE	SC VITAL SA	✓		
2	SIGHETU MARMATIEI	SC VITAL SA	✓		
3	VISEU DE SUS	SC VITAL SA	✓		
4	TG. LAPUS	SC VITAL SA	✓		
5	BAIA SPRIE	SC VITAL SA	✓		
6	CAVNIC	SC VITAL SA	✓		
7	SEINI	SC VITAL SA	✓		
8	ULMENI	SC VITAL SA	✓		
9	SOMCUTA MARE	SC VITAL SA	✓		
10	TAUTII MAGHERAUS	SC VITAL SA	✓		
11	BORSA	Primarie	✓		
12	ASUAJU DE SUS	Primarie	✓		
13	BAITA DE S.CODRU	Primarie	✓		
14	COAS	SC VITAL SA	✓		
15	COLTAU	SC VITAL SA	✓		
16	COPALNIC M.	SC VITAL SA	✓		
17	DUMBRAVITA	SC VITAL SA	✓		
18	FARCASA	Primarie	✓		
19	SALSIG	Primarie	✓		



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

20	GROSI	SC VITAL SA	✓		
21	MIRESU MARE	SC VITAL SA	✓		
22	RECEA	SC VITAL SA	✓		
23	SACALASENI	SC VITAL SA	✓		
24	REMETEA CHIOARULUI	Primarie	✓		
25	SATULUNG	Primarie/ SC VITAL SA	✓		
26	BAIUT	Primarie	✓		
27	CUPSENI	Primarie	✓		
28	GROSII TIBLESULUI	Primarie	✓		
29	SUCIU DE SUS	Primarie	✓		
30	BOTIZA	Primarie	✓		
31	OCNA SUGATAG	Primarie	✓		
32	ROZAVLEA	Primarie	✓		
33	SARASAU	Primarie	✓		
34	STRAMTURA	Primarie	✓		
35	REPEDEA	Primarie	✓		
36	RUSCOVA	Primarie	✓		
37	POIENILE DE SUB MUNTE	Primarie	✓		
38	VISEU DE JOS	Primarie	✓		
39	SACEL	Primarie	✓		
40	MOISEI	Primarie	✓		
41	BOIU MARE	Primarie	✓		
42	SALISTEA DE SUS	Primarie	✓		

TABEL II – cu suspendare de activitate / decizie de inchidere/ autorizație expirată

Nr. Crt.	Localizarea Sistemului de aprovizionare cu apa	Denumirea operatorului	Autorizatie sanitara expirată (se bifeaza daca este cazul)	Autorizatie sanitara lipsă (se bifeaza daca este cazul)	Masuri luate	Observatii (daca este cazul) Decizii de închidere
1	Ardusat	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.1968/ 30.01.2015	
2	Cernești	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.1976/ 02.02.2015	
3	Călinesti	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.1432/ 27.01.2015	Decizie ISS închidere nr. 6918/18.04.2019
4	Bistra	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.6999/ 25.05.2015	
5	Leordina	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.7301/ 25.05.2015	
6	Petrova	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.6993/ 25.05.2015	
7	Rona de Sus	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.6995/ 25.05.2015	Decizie ISS închidere nr. 6924/18.04.2019
8	Rona de Jos	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.6994/ 25.05.2015	Decizie ISS închidere nr.6922/18.04.2019
9	Șieu	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare -Nr.6996/ 25.05.2015	Decizie ISS închidere nr.7432/24.04.2019
10	Lapuș	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare Nr.7902/ 08.06.2015	
11	Bârsana	Primarie	-	✓	Decizie de suspendare	Decizie ISS închidere



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail:dspj.maramures@dspm.ro

					Nr.14535/ 09.11.2015	nr.6920/18.04.2019
12	Săpânța*	Primarie	-	√	Decizie de suspendare Nr.15566/ 10.11.2015	Decizie ISS închidere nr.6926/18.04.2019
13	Dragomirești*	Primarie	-	√	Decizie de suspendare Nr.2919/ 20.02.2019	
14	Ieud*	Primarie	-	√	Decizie de suspendare Nr.7369/ 22.04.2019	
15	Basesti *	Primarie	-	√	Decizie de suspendare Nr.8170/ 13.05.2019	
16	Poienile Izei*	Primarie	√√			
17	Vl. Chioarului - Mesteacan	Primarie	√√			

*in anul 2020 s-au inițiat demersurile de solicitare a autorizației sanitare de funcționare

TABEL III – UAT-uri în evidență FARA SISTEME PUBLICE DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA

1	ARINIS	Primarie		fara sistem centralizat		
2	BICAZ	Primarie		fara sistem centralizat		
3	CICARLAU	Primarie		fara sistem centralizat		
4	GARDANI	Primarie		fara sistem centralizat		
5	OARTA DE JOS	Primarie		fara sistem centralizat		
6	SISESTI	Primarie		fara sistem centralizat		
7	COROIENI	Primarie		fara sistem centralizat		
8	VIMA MICA	Primarie		fara sistem centralizat		
9	BOCICOIU MARE	Primarie		fara sistem centralizat		
10	BUDESTI*	Primarie		fara sistem centralizat		
11	CAMPULUNG LA TISA	Primarie		fara sistem centralizat		
12	DESESTI	Primarie		fara sistem centralizat		
13	GIULESTI	Primarie		fara sistem centralizat		
14	ONCESTI	Primarie		fara sistem centralizat		
15	REMETI	Primarie		fara sistem centralizat		
16	VADU IZEI	Primarie		fara sistem centralizat		
17	BOGDAN VODA	Primarie		fara sistem centralizat		

*in anul 2020 s-au inițiat demersurile de solicitare a autorizației sanitare de funcționare

- 3. Sursa de apă folosită** de către operatorul de apă pentru furnizarea de apă potabilă în zona de aprovizionare.

Datele se regăsesc în cadrul raportului la punctul 1.

- 4. Treptele de tratare** din cadrul uzinei de apă ce furnizează apa potabilă în fiecare zonă de aprovizionare.

La nivelul stațiilor de tratare pentru potabilizarea apei sunt utilizate următoarele procedee:

- pentru apă provenită din sursa de suprafață: **flocularea, coagularea, decantarea, filtrarea și dezinfecția finală.**
- în cazul apei provenite din sursele de profunzime: - **dezinfecția cu substanțe clorigene** (hipocloritul de sodiu/ clorul gazos) .

- 5. Numărul populației aprovizionate și procentul** acesteia din populația rezidentă în zona de aprovizionare respectivă. (vezi pct. 1 și 6)



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

6. Volumul de apă distribuit zilnic.

Situată pentru cele 9 Zap-uri mari de aprovizionare :

Denumire ZAP	Localități și comune din cadrul ZAP	PRINCIPALA LOCALITATE DIN ZAP	Populație Totală din ZAP	Populație aprov. din ZAP	%	Volum apă furnizat m ³ /zi
Baia Mare	mmbaiam1	Baia Mare 1/2	74.290	57.200	76,99%	16.560
Baia Mare , Recea	mmbaiam2	Baia Mare 1/2	80.372	59.142	70,82%	16.200
Grosi, Dumbravita, Copalnic Manastur	mmbaiamrural1	Dumbravita	5.681	4.680	82,68%	1.368
Coltau, Sacalaseni,Coas, Satulung	mmbaiamrural2	Sacalaseni	5.850	5.000	85,47%	1.440
Baia Sprie, Tautii de Sus	mmbaiasprie1	Baia Sprie	14.200	9.200	64,78%	1.024
Tg. Lapus	mmtglapus1	Tg. Lapus	5.800	5.000	86,20%	550
Sighetu Marmatiei	mmsighet	Sighetu Marmatiei	36.500	30.247	82,87%	5.900
Viseu de Sus	mmviseu	Viseu de Sus	14.100	6.660	47,23%	1.100
Borsa -cart. Complex Turistic,Poiana, Centru, Gara	mmborsa1	Borsa	19.800	11.000	55,55%	1.621

Situată pentru cele 49 zone mici de aprovizionare :

Nr. zone mici – 49		Categorie ZAA						
Denumirea sistemului de aprovizionare	Localitatea principala a zonei de aprovizionare cu apa	C1	C2	C3	Populatie Rezidenta	Aprovizionata	%	Vol apa m ³ /zi
mmmasuajudesus	Asuaju de Sus, Asuaju de Jos	x			1239	887	71,59%	45
mmbaiam3lunci	Baia Mare-str. Lunci			x	1980	1600	80,80%	450
mmbaiam4blidari	Baia Mare -Blidari		x		2130	1600	75,11%	200
mmbaiasprie2borcut	Baia Sprie-cart. Dealul Minei	x			1231	520	42,24%	60
mmbaitudesubcodru	Baita de Sub Codru, Urmenis	x			1874	1200	64,03%	55
mmbaiut	Baiut, Strambu Baiut		x		2271	1240	54,60%	115
mmboiumare	Boiu Mare, Prislop		x		1125	960	85,33%	152
mmborsa2repedea	Borsa-cart. Repedea			x	2600	1500	57,69%	550
mmborsa3baiaborsa	Borsa-cart. Baia Borsa			x	4700	2500	53,19%	750
mmbotiza	Botiza		x		2515	1520	60,43%	250
mmcavnic1valeaalba	Cavnic-ValeaAlba		x		2005	1043	52,02%	221
mmcavnic2berbincioara	Cavnic-Berbincioara		x		1640	965	58,84%	203
mmcavnic3roata	Cavnic-cart. Roata	x			1331	270	20,28%	63
mmcernesti	Cernesti	x			3609	980	27,15%	90
mmcopalnic	Copalnic Manastur		x		5610	1555	27,71%	216
mmcupseni	Cupseni, Libotin, Costeni	x			3312	140	4,22%	60
mmdragomiresti	Dragomiresti		x		3204	1200	37,45%	150
mmfarcasa	Farcasa		x		3985	3500	87,82%	350
mmlucacestdanesti	Miresu Mare-Lucacesti, Danesti	x			1082	180	16,63%	20
mmocna1sugatag	Ocna Sugatag		x		4149	1900	74,64%	300
mmocna2breb	Breb		x		0	1197	*	155



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail:dspj.maramures@dspmm.ro

mmoisei1	Moisei-izv. Dragos	x	9289	3000	37,67%	350
mmoisei2	Moisei-izv. Negru	x	0	500	**	150
mmpoienimunte	Poienile de Sub Munte	x	10245	4000	39,04%	800
mmpoienileizei	Poienile Izei	x	818	818	100,00%	129
mmremetea	Remetea Chioarului	x	2866	1500	52,34%	105
mmrepedea	Repedea	x	4946	520	10,51%	125
mmrozavlea	Rozavlea	x	3192	1800	56,39%	200
mmruscova	Ruscova	x	5617	3800	67,65%	240
mmsacel	Sacel	x	3360	1300	38,69%	250
mmsalistadesus1	Salistea de Sus	x	5021	1945	71,16%	580
mmsalistadesus2	Salistea de Sus	x	0	1628	*	145
mmsalsig	Salsig	x	1650	1618	98,06%	49
mmsapanta	Sapanta		x	3156	3156	100,00%
mmsarasau	Sarasau	x	2845	1900	66,78%	150
mmsatulung	Satulung	x	6289	1217	20,00%	130
mmseini1	Seini centru	x	7501	4240	56,52%	250
mmseini2	Seini Viile Apei	x	635	635	100,00%	120
mmseini3turn	Seini-cart. Rosiori	x	6400	2300	35,93%	150
mmsomcuta1	Somcuta-Buciumi		x	8050	4200	55,51%
mmstramtura	Stramtura	x	3533	300	8,24%	30
mmsuciugrositibles	Grosii Tibleș, Suciu de Sus		x	5987	2750	45,44%
mmtautii1	Tautii Magheraus		x	4481	3630	74,78%
mmtautii2bozanta	Tautii Magheraus-Bozanta Mare	x	1465	690	47,09%	38
mmtautii3baita	Tautii Magheraus-Baita		x	2380	1850	77,73%
mmtautii4nistru	Nistru		x	1210	1210	20,66%
mmtglapus2	Damacuseni		x	2300	1900	92,60%
mmulmeni	Ulmeni, Tohat, Manau, Vicea, Arduzel, Ticau		x	7270	4500	61,89%
mmviseudejos	Viseu de Jos		x	5017	800	15,66%
						600

7. Listarea parametrilor monitorizați pentru fiecare zonă, în anul 2020.

Lista parametrilor chimici, microbiologici și de radioactivitate efectuați în cadrul laboratoarelor DSP MARAMUREŞ

Laborator Chimie

NR.CRT.	PARAMETRUL	METODA DE ANALIZA
1	Turbiditate	SR EN ISO 7027:2001
2	pH	SR ISO 10523:2012
3	Conductivitatea electrică	SR EN 27888:1997
4	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001
5	Azotați	SR ISO 7890-3:2000
6	Azotii	SR EN 26777:2002
7	Indice de permanganat	SR EN ISO 8467:2001



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail:dspj.maramures@dspmm.ro

8	Duritate totala (suma Ca si Mg)	SR ISO 6059:2008
9	Clorul rezidual	SR EN ISO 7393-2:2002
10	Aluminiu	SR ISO 10566:2001
11	Cloruri	SR ISO 9297:2001
12	Cianuri libere	STAS 10847:1977
13	Metale grele prin spectrometrie de absorbtie atomică (prin atomizare electrotermică): plumb, cupru, cadmiu, nichel, crom, arsen,mangan,seleniu,stibiu, fier	SR EN ISO 15586:2004
14	Mercur	SR EN ISO 12846:2012
15	Pesticide organoclorurate	SR EN ISO 6468:2000
16	Prelevarea, conservarea, transportul, păstrarea și identificarea probelor	SR EN ISO 5667-3:2013
17	Culoare	SR EN ISO 7887:2012
18	Miros	SR EN 1622:1997
19	Trihalometan	SR EN ISO 10301:2003
20	1,2 dicloretan	SR EN ISO 10301:2003
21	Tetracloretilena si tricloretilena	SR EN ISO 10301:2003
22	Benzen	SR ISO 11423-1

Laborator Microbiologie

NR.CR T.	PARAMETRUL	METODA DE ANALIZA
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1 / 2015
2	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1 / 2015
3	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2 / 2002
4	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266 / 2008
5	Clostridium perfringens	Conform cu legea nr.458/2002,anexa 3 republicata
6	Numar de colonii la 22°C	EN ISO 6222 / 2004
7	Numar de colonii la 37 °C	EN ISO 6222 / 2004
8	Prelevare apei pentru analiza microbiologica	SR EN ISO 19458/2007

Parametrii de radioactivitate



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail:dspj.maramures@dspmm.ro

NR.CR T.	PARAMETRUL	METODA DE ANALIZA
1	Activitatea alfa globală	SR ISO 9696:2007
2	Activitatea beta globală	SR ISO 9697:2008
3	Radon	Conform cu legea nr. 301/2015

8. Listarea parametrilor neconformi cu menționarea:

-numărul total de analize efectuat pentru fiecare parametru neconform

(monitorizarea operațională și monitorizarea de audit)

-numărul de analize neconforme

(monitorizarea operațională și monitorizarea de audit).

-valoarea maximă înregistrată per parametru neconform cu menționarea lunii calendaristice în care a fost constată neconformitatea și locația (punctul de prelevare).

-auza neconformării

-calendarul de conformare aprobat de DSP

-specificarea măsurilor luate de către toate entitățile publice/private implicate în gestionarea riscului pentru sănătatea populației consumatoare de apă neconformă.

Conform raportărilor din machetele Excel anexate:

– tabel I-parametrii neconformi ZAP mari - anexat

– tabel II –parametrii neconformi ZAP mici - anexat

9. Zonele de aprovizionare care au beneficiat de derogări în anii anterioiri și situația prezentă (conformare sau nu) pentru parametrul pentru care a fost solicitată derogarea.

-NU ESTE CAZUL (- nu au fost solicitări în 2020 și anii anterioiri)

10. Zonele de aprovizionare care se află sub incidență acordării de derogare – intervalul derogării. Menționarea parametrului în cauză și a valorii maxime admise pentru perioada de derogare.

-NU ESTE CAZUL

11. Situația ultimului bilanț efectuat de operatorul de apă conform legislației din domeniu (Ordin nr. 299/638 din 8 aprilie 2010 privind aprobarea Metodologiei de acordare a derogărilor pentru parametrii chimici)

-NU ESTE CAZUL.

12. Pentru fiecare zonă de aprovizionare cu apă potabilă listarea unităților de învățământ, a celor sanitare, a celor alimentare (producție, distribuție/comercializare) a celor de **odihnă și recreere** tip hotel/pensiune/hostel în care accesul la apă potabilă în sistem centralizat nu este implementat.

-NU ESTE CAZUL

13. Măsurile întreprinse de entitățile publice locale (DSP, UAT, OPERATOR REGIONAL DE APĂ, OPERATOR LOCAL DE APĂ) pentru aprovizionarea cu apă potabilă în localitățile menționate anterior.

-NU ESTE CAZUL

14. Numărul total al fântânilor publice / localitate, monitorizate de DSP și listarea parametrilor monitorizați.



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

Supravegherea calitatii apei de fantana si a apei arteziene de utilizare publica

- nr. probe prelevate / anul 2020: **21** (localitati monitorizate: - Șomcuta Mare – 1 probă , Boiu Mare - 5 probe , Coltău -1 probă, Recea -3 probe, Seini -2 probe, Baia Sprie -1 probă, Asuaju de Sus -4 probe, Băița de Sub Codru-4 probe,)
- nr. probe neconforme anul 2020: **21** - (100,00%)

Parametri fizico-chimici determinați:

- pH
- Turbiditate
- Oxidabilitate
- Conductivitate
- Duritate totală
- Amoniu
- Azotiți
- Azotați
- Metale: Fe, Mn, Pb, As, Cu, Cd, Cr, Ni, Sb, Se,
- Pesticide

Parametri microbiologici

- Bacterii coliforme
- Escherichia coli
- Enterococi
- Număr colonii la 37°C
- Număr colonii la 22°C

Situată parametrilor fizico-chimici și microbiologici **neconformi** pentru un nr. de **21** **fântâni publice / izvoare publice investigate** pe parcursul anului:

1. Loc. Șomcuta Mare – F. Publică Hovrila Centru (bc, ec,ecc,col37, col22)
2. Loc. Boiu Mare – F. Publică Casa Parohială (bc, ec,ecc,col37, col22)
3. Loc. Boiu Mare – F. Publică La Bontău (bc, ec,ecc,col37, col22)
4. Loc. Boiu Mare – F. Publică La Popanu (fier, bc, ec,ecc,col37, col22)
5. Loc. Boiu Mare – F. Publică La Poiană (bc, ec,ecc,col37, col22)
6. Loc. Boiu Mare – F. Publică La Belți (bc, ec,ecc,col37, col22)
7. Loc. Coltău – Izv. Public Vajda (bc, ec)
8. Loc. Recea – Izv. Public Recea I (pH,bc,ec,ecc)
9. Loc. Recea – Izv. Public Recea II (pH,bc, ec,ecc,col37, col22)
10. Loc. Recea – Izv. Public Lăpușel -Bodorog (pH, bc, ec, ecc)
11. Loc. Seini – Fântână Publică – Între Vii (pH,bc, ec,ecc,col37, col22)
12. Loc. Seini – Fântână Publică – Săbișa –Fântâna Satului (pH,bc, ec,ecc,col37, col22)
13. Loc. Baia Sprie – Izv. Public Ciontolan (bc, col37)
14. Loc. Asuaju de Sus – Fântână Publică – Ciobârla I (pH, bc, ec,ecc,col37, col22)
15. Loc. Asuaju de Sus – Fântână Publică – La Nemeș (bc, ec,ecc,col37, col22)
16. Loc. Asuaju de Sus – Fântână Publică – Turbuța (bc, ec,ecc,col37, col22)
17. Loc. Asuaju de Sus – Fântână Publică – Bonaț- 9 Fântâni (pH, mangan, bc, ec,ecc,col37, col22)
18. Loc. Băița de Sub Codru – Fântână Publică – La Iedu (duritate, azotați, bc, ec,ecc,col37, col22)
19. Loc. Băița de Sub Codru – Fântână Publică – La Pichi (bc, ec,ecc,col37, col22)



**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES**

430076, Baia Mare, str. Victoriei nr. 132, Romania

Tel:(004) 0262/276501, Fax:(004) 0262/276002;E-mail: dspj.maramures@dspmm.ro

20. Loc. Băița de Sub Codru – Fântână Publică – La Giurula (bc, ec,ecc,col37, col22)
21. Loc. Băița de Sub Codru – Fântână Publică – La Capătu satului Urmeniș (duritate, fier, mangan, bc, ecc,col37, col22)

15. Numărul fântânilor publice cu apă certificată de DSP ca fiind potabilă / localitate.

Toate cele **21 probe** prelevate în anul **2020** din sursele investigate au fost declarate ca fiind nepotabile, fiind înștiințate UAT-urile din teritoriul administrativ aferent pentru informarea populației, inclusiv măsurile ce se impun:

-să identifice cauzele de neconformitate și să eliminate sursele de impurificare identificate
-să aplique măsurile de remediere necesare pentru refacerea calității apei (curățirea/ asanarea fântânii, reparații pentru defecțiunile legate de construcție, dezinfecția apei)
după care se vor repeta analizele pentru parametri neconformi.

Pentru instalațiile locale de aprovizionare cu apă care nu sunt construite conform cerințelor din Normele de Igienă pentru fântâni publice și individuale, folosite la aprovizionarea cu apă de băut (art. 27 din Ord. MS nr. 119/2014, publicat în M.Of. nr. 127 din 21.02.2014 și modificat prin Ord MS nr. 994/2018) și care sunt neprotejate sanitar există posibilitatea de repetare a neconformării la parametrii identificați ca fiind neconformi, chiar și în situația în care au fost întreprinse unele acțiuni de remediere. Pentru acestea se impune măsura **interzicerii utilizării în scop potabil și informarea publicului** cu privire la restricțiile de utilizare.

ŞEF COMPARTIMENT E.F.R.M.,

**MEDIC PRIMAR IGIENĂ,
DR. ADRIAN MICLĂUȘ**

27.04.2021
lex./ M.S./