



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ COVASNA

✉ 520023 Sf. Gheorghe

Str. Gődri Ferenc nr. 12



0267.351.398



0267.351.459

E-mail: dsp@dspcovasna.ro

Web: www.dspcovasna.ro

Nr. înreg.: 5448/4941

Data: 21.11. 2014

C ă t r e,

Ministerul Sănătății

**Institutul Național de Sănătate Publică București
Centrul Național de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar**

Referitor la adresa Dvs. nr. 14180/23.10.2014 cu privire la Raportul trianual privind calitatea apei potabile – 2011-2012-2013 vă transmitem în format electronic datele solicitate la adresele de mail: anca.tudor@insp.gov.ro, catalin.staicu@insp.gov.ro.

Director executiv
Ec. Ágoston László

Comp. E.F.R.M.v.M.
Dr. Bârzan Alina



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ COVASNA

1. Informații referitoare la toate zonele de aprovizionare cu apă potabilă în sistem centralizat (ZONE MARI ȘI ZONE MICI) pentru care au fost acordate derogări în perioada 2011 – 2012 – 2013;

În județul Covasna nu au fost acordate derogări în perioada 2011 – 2012 – 2013 la niciuna dintre zonele mari și zonele mici.

2. Alte informații referitoare la monitorizarea calității apei potabile în ZAP MARI în perioada 2011 – 2012 – 2013:

- ZAP închisă în cursul perioadei de raportare (2011 – 2012 – 2013) - Nu este cazul;
- Motivele închiderii/excluderii ZAP - Nu este cazul;
- Noi ZAP apărute în anii de raportare (2011 – 2012 – 2013) - Nu este cazul;
- Dacă există în cadrul celor trei ani de raportare determinări efectuate în apa potabilă/ZAP pentru parametri: acrilamidă, epiclorhidrină, clorură de vinil - Nu este cazul;
- Informații referitoare la NECONFORMAREA la valorile legislative ale parametrilor de calitate ai apei potabile în ZAP (inclusiv pentru ZAP unde au fost acordate derogări) după cum urmează:

- **Anul 2011**

Nr. Crt.	ZAP	Parametrul	Nt. total de analize	Nr. analize neconforme
1.	Sf. Gheorghe	Nr. colonii la 22 °C	198	1
		Nr. colonii la 37 °C	198	1
2.	Targu Secuiesc	Fier	1423	1302
		Turbiditate	178	3
3.	Or. Covasna	Nr. colonii la 22 °C	131	2
		Nr. colonii la 37 °C	131	1
		Turbiditate	8908	624
4.	Intorsura Buzaului	Nr. colonii la 22 °C	84	1
5.	Baraolt	E. coli	44	4
		Enterococi	44	1
		Turbiditate	20	7

Restricționare folosirii apei – Nu este cazul;

Interzicerea folosirii apei potabile – Nu este cazul



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂȚĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ COVASNA

- **Anul 2012**

Nr. Crt.	ZAP	Parametrul	Nt. total de analize	Nr. analize neconforme
1.	Sf. Gheorghe	Nr. colonii la 22 °C	187	3
2.	Targu Secuiesc	Fier	1408	1252
		Turbiditate	791	9
		Nr. colonii la 22 °C	121	1
		Bacterii coliforme	170	2
		Clor rezidual liber	76	5
3.	Or. Covasna	Nr. colonii la 22 °C	126	8
		E. coli	195	3
		Bacterii coliforme	148	4
		Turbiditate	8930	26
4.	Intorsura Buzaului	Nr. colonii la 22 °C	115	1
5.	Baraolt	E. coli	27	4
		Enterococi	27	4
		Bacterii coliforme	13	1
		Nr. colonii la 22 °C	12	1
		Turbiditate	15	5

Restricționare folosirii apei – Nu este cazul;
Interzicerea folosirii apei potabile – Nu este cazul

- **Anul 2013**

Nr. Crt.	ZAP	Parametrul	Nt. total de analize	Nr. analize neconforme
1.	Sf. Gheorghe	Nr. colonii la 22 °C	176	4
		Nr. colonii la 37 °C	176	4
		Bacterii coliforme	241	3
		Clor rezidual liber	14475	1
2.	Targu Secuiesc	Fier	1419	501
		Turbiditate	813	2
		Nr. colonii la 22 °C	116	2
		Nr. colonii la 37 °C	116	1
3.	Or. Covasna	Nr. colonii la 22 °C	116	2
		Nr. colonii la 37 °C	116	2
		E. coli	192	2



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂȚĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ COVASNA

		Enterococi	190	1
		Bacterii coliforme	140	2
		Turbiditate	8899	1864
		Fier	4	1
4.	Intorsura Buzaului	E. coli	142	1
		Enterococi	142	1
		Clor rezidual liber	389	6
5.	Baraolt	E. coli	52	4
		Enterococi	52	4
		Bacterii coliforme	35	2
		Nr. colonii la 22 °C	35	7
		Nr. colonii la 37 °C	35	7
		Turbiditate	206	53
		Substanțe organice	50	1
		Duritate	4	1
		Clor rezidual liber	210	125

Restricționare folosirii apei – Nu este cazul;
Interzicerea folosirii apei potabile – Nu este cazul