

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE**  
**ODDZIAŁ LABORATORIUM W TARNOBURZEGU**

39-400 TARNOBURZEG, ul. 1 MAJA 5, tel. centrala: 158234410, 158234424  
 Fax 158234452 e-mail: lai.tarnobrzeg@wsse.rzeszow.pl www.wsse.rzeszow.pl

**LABORATORIUM ANALIZ INSTRUMENTALNYCH**



AB 288



**ZAKRES AKREDYTACJI  
 LABORATORIUM ANALIZ  
 INSTRUMENTALNYCH**

**Środowisko**

- Środowisko pracy (powietrze)
  - Al, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Zn,
  - aceton, benzen, butan-2-on,
  - etylobenzen, ksylen, octan butylu,
  - octan etylu, tetrachloroeten,
  - trimeylobenzen, trichloroeten,
  - toluen, styren, alkohole
- Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi (powietrze)
  - benzen, etylobenzen, ksylen,
  - octan etylu, octan butylu, toluen

**Żywność**

- As, Cd, Cu, Fe, Hg, Pb, Sn, Zn
- acesulfam-K, aspartam,
- sacharynian sodu
- kofeina
- kwas benzenoesowy i sorbowy
- 3-MCPD

**Woda**

- lotne chlorowcowe pochodne,
- węglowodorów,

ZDPO-11/AI/2b  
 Data wydania: 02.01.2014

Sprawa nr: OLT.LHK.9052.1.201.2014

Tarnobrzeg, 2014-08-22

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
 NR OLT.LAI.1.44.2014**

Nazwa Klienta: Firma REIN Sp.j. A.Cebulak, J.Cebulak

Adres: 35-240 Rzeszów  
 ul. Staromiejska 75

Podstawa badań: pismo z dnia 18.08.2014r

Badane objekty: próbka wody z wodociągu w Jasłanach

Badane cechy: stężenie chloroformu, bromodichlorometanu,  
 dibromochlorometanu, bromoformu, sumy THM, trichloroetenu,  
 tetrachloroetenu, sumy trichloroetenu i tetrachloroetenu,  
 1,2-dichloroetanu.

Identyfikacja pobierającego próbki: PPIS Mielec

Identyfikacja metody poboru próbek: instrukcja nr IK/PP/SK/01/01

Odniesienie do planu poboru próbek: -

Data(y) przyjęcia próbek do badań: 18.08.2014 r, Protokół Przekazania  
 Próbek z dnia 18.08.2014r.

Stan próbki do badań - odpowiedni.

WYNIKI BADAŃ I METODY BADAŃ

Identyfikator próbki nadany przez klienta	Badane obiekty	WYNIKI BADAŃ								Data wykonania badania	
		Chloroform [mg/dm <sup>3</sup> ]	Bromodichloroform [mg/dm <sup>3</sup> ]	Dibromo-chloroform [mg/dm <sup>3</sup> ]	Bromoform [mg/dm <sup>3</sup> ]	Suma THM [μg/dm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	Trichloro-eten [μg/dm <sup>3</sup> ]	Tetrachloro-eten [μg/dm <sup>3</sup> ]	Suma trichloro- i tetrachloro-eten [μg/dm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>		1,2-dichloro-eten [μg/dm <sup>3</sup> ]
306/ZL/14 SUW w Jasiarach	próbka wody z wodociągu w Jasiarach	poniżej 0,0012	poniżej 0,0003	poniżej 0,0004	poniżej 0,0009	poniżej 2,8	poniżej 0,23	poniżej 0,13	poniżej 0,36	poniżej 0,59	19-20.08.2014
Dopuszczalne zakresy wartości <sup>1)</sup>		0,030	0,015	-	-	100	-	-	10	3	X
PN-EN ISO 10301: 2002											
Identyfikacja metody badawczej											

<sup>1)</sup> Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417), oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2010 r. Nr 72, poz. 466)

<sup>2)</sup> Dolna wartość zakresu roboczego metody dla sumy THM wynosi 2,8 [μg/dm<sup>3</sup>]

<sup>3)</sup> Dolna wartość zakresu roboczego metody dla sumy trichloro- i tetrachloro-eten wynosi 0,36 [μg/dm<sup>3</sup>]

Oświadczam się, że:

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
- Bez pisemnej zgody kierownika Laboratorium niższego sprawozdanie nie może być powielone inaszej jak tylko w całości.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Autoryzował:

**KIEROWNIK TECHNICZNY**  
Starszy Asystent

*Mewała*

mgr inż. *Elżbieta Nawrocka*

Zatwierdził:

**KIEROWNIK**

Laboratorium Analiz Instrumentalnych

*Bełwa*

mgr Beata Jachura

Otrzymują:

1. Firma REIN Sp. z o.o. A.Cebulak, J. Cebulak 1x
2. Laboratorium Higieny Komunalnej OL Tambożceg 1x
3. a/a 1x

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OLT.LAI.1.44.2014

Strona/stron  
2/2