



**PETROGEO** Przedsiębiorstwo Usług  
Laboratoryjnych i Geologicznych Sp. z o. o.  
ul. Wileńska 51B/206, 05 - 200 Wołomin

Oddział Laboratorium GiBSS w Jaśle  
ul. Przemysłowa 11, 38-200 Jasło  
tel (0-13) 4436457 fax (013) 4436454



AB 1185



Laboratorium GiBSS posiada wdrożony system zarządzania spełniający wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

Jasło,  
13.02.2017

**Raport nr LJ/340/W/211/17**

strona/stron  
1/2

GMINNA JEDNOSTKA USŁUG  
KOMUNALNYCH W BOBOWEJ

wpl. dn. 17 LUT. 2017 20..... r.

Nr zał. .... Znak sprawy 48/2017

### ANALIZA WODY

Zleceniodawca: Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Bobowej,  
ul. Bohaterów Bobowej 6A, 38-350 Bobowa

Nr Zlecenia / Umowy: UP/9/2016

Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie

**Rodzaj próbki/miejsce pobrania: woda wodociągowa – SUW Bobowa**

Data i sposób pobrania próbki: 08.02.2017 r.; pobranie wg normy PN-ISO 5667-5:2003<sup>A</sup>

Data dostarczenia próbki / próbek do badań: 08.02.2017 r.

Data wykonania analizy: 08.02 - 13.02.2017 r.

**Własności zewnętrzne:** próbka klarowna, bezbarwna, bez zapachu (0)

#### Oznaczenia terenowe:

Parametr	Jednostka	Wartość	Najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>2)</sup>	Metoda, norma	Status metody <sup>1)</sup>
Odczyn	pH	7,4	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A(4-10)
Przewodność el. wł.	μS/cm	389	2500	PN-EN 27888:1999	A(0,01-100)mS/cm
Temperatura	°C	1,7	-	PBE-38 wyd. III z dn. 28.06.2007	A (0-50)°C


#### Oznaczenia laboratoryjne:

Parametr	Jednostka	Wartość	Najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>2)</sup>	Metoda, norma	Status metody <sup>1)</sup>
Smak <sup>4)</sup>	TFN	<1	-	PN-EN 1622:2006	A(od 1 TFN)
Barwa <sup>4)</sup>	mg/lPt	<5	-	PN-EN ISO 7887:2012	A(5-70)mg/lPt
Mętność	NTU	2,43	1	PBE-37a wydanie I z dnia 12.12.2008	A(0,2-20)NTU
Amonowy jon	mg/l NH <sub>4</sub>	0,103	0,50	PN-C-04576-4:1994	

Niniejszy Raport odnosi się tylko do badanych próbek. Zezwala się na powielanie tylko w całości.  
Powielanie częściowe jest dozwolone za każdorazową zgodą Laboratorium badającego.

Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014	Ap
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014	Ap

- <sup>1)</sup> A – metoda akredytowana, (a-b) – zakres akredytacji  
Ap – metoda akredytowana – podwykonawca Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle, nr akredytacji AB 528
- <sup>2)</sup> Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 13 listopad 2015 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015, poz. 1989.)
- <sup>4)</sup> Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Raport sporządziła: mgr inż. Anna Stygar 

Autoryzowała: mgr inż. Katarzyna Szetlak 

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Laboratorium GIBSS w Jasle  
13.02.17  
mgr inż. Piotr Śmiś 

Koniec raportu