



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,
08.08.2017

Raport nr LJ/3042/W/1983/17

strona/stron
1/2

GMINNA JEDNOSTKA USŁUG
KOMUNALNYCH W BOBOWEJ

wpl. dn. 21.SIE.2017 r.

Nr zał. Znak sprawy 24.0/2017

ANALIZA WODY



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

Nr Zlecenia / Umowy: UP/9/2017

Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie

**Rodzaj próbki/miejsce pobrania: woda przeznaczona do spożycia (pobranie z kranu
w kuchni przy sekretariacie) – UG w Bobowej**

Data i sposób pobrania próbki: 02.08.2017 r.; pobranie wg normy PN-ISO 5667-5:2003^A

Data dostarczenia próbki / próbek do badań: 02.08.2017 r.

Data wykonania analizy: 02 – 07.08.2017 r.

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

Oznaczenia terenowe

Parametr	Jednostka	Wartość	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Metoda, norma	Status metody ¹⁾
1. Odczyn	pH	7,3	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A(4-10)
2. Przewodność el. wł.	μS/cm	515	2500	PN-EN 27888:1999	A(0,01-100)mS/cm
3. Temperatura	°C	18,5	-	PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007	A (0-50)°C

Oznaczenia laboratoryjne

Parametr	Jednostka	Wartość	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Metoda, norma	Status metody ¹⁾
1. Zapach ³⁾	TON	<1	-	PN-EN 1622:2006	A(od 1 TON)
2. Smak ³⁾	TFN	<1	-	PN-EN 1622:2006	A(od 1 TFN)
3. Barwa ³⁾	mg/lPt	<5	-	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A(5-70)mg/lPt
4. Mętność	NTU	0,77	1	PBE-37a wydanie II z 21.01.2016	A(0,2-20)NTU

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

5. Amonowy jon	mg/l NH ₄	<0,06	0,50	PN-C-04576-4:1994	
6. Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014	Ap
7. <i>Escherichia coli</i>	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014	Ap

- ¹⁾ A – metoda akredytowana, (a-b) – zakres akredytacji
 Ap – metoda akredytowana – podwykonawca Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jaśle,
 nr akredytacji AB 528
- ²⁾ 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.)
- ³⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Raport sporządziła: mgr Marta Dworżańska

Autoryzował/a: mgr inż. Katarzyna Wielgosz
 z-ca Kierownika Laboratorium

09.08.2017

KIEROWNIK ODDZIAŁU
 Laboratorium GiBSS w Jaśle
 9.08.17
 mgr inż. Piotr Śmiś

Koniec raportu