



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

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



AB 1185

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

Jasło,
22.05.2017

Raport nr LJ/1750/W/1056/17

strona/stron
1/2

GMINNA JEDNOSTKA USŁUG
KOMUNALNYCH W BOBOWEJ

wpl. dn. 26 MAJ 2017.....20.....r.

Nr zal. Znak sprawy 14810217

ANALIZA WODY



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

Nr Zlecenia / Umowy:

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: 10.05.2017 r.; pobranie wg normy PN-ISO 5667-5:2003^A

Data dostarczenia próbki / próbek do badań: 10.05.2017 r.

Data wykonania analizy: 10 - 16.05.2017 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	7,4	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A(4-10)
2. Przewodność el. wł.	μS/cm	620	2500	PN-EN 27888:1999	A(0,01-100)mS/cm
3. Temperatura	°C	12,3	-	PBE-38 wyd. III z dn. 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)

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

3. Barwa ³⁾	mg/lPt	< 5	-	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A(5-70)mg/lPt
4. Mętność	NTU	< 0,2	1	PBE-37a wydanie II z 21.01.2016	A(0,2-20)NTU
5. Amonowy jon	mg/l NH ₄	< 0,064	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
8. <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	jtk/100ml	0	0	Rozp. MZ z dn. 13 listopada 2015 r (Dz.U. 2015 poz.1989) zał. Nr 10	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. Daniel Jędrzyk

22.05.2017

Jędrzyk

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Laboratorium GIBSS w Jaśle
22.05.17
mgr inż. Piotr Świątek

Koniec raportu