



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

Oddział Laboratorium GiBSS w Jasle
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,
22.11.2017

Raport nr/4893/W/3195/17

strona/stron
1/2

GMINNA JEDNOSTKA USŁUG
KOMUNALNYCH W BOBOWEJ

wpl. dn. 27 LIS 2017 r.

Nr zał. Znak sprawy 379/2017

ANALIZA WODY



Zleceniodawca: GJUK Bobowa, ul. Bohaterów Bobowej 6A, 38-350 Bobowa

Nr Zlecenia / Umowy: UP/9/2017

Przedmiot badań: woda do spożycia przez ludzi

Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie

**Rodzaj próbki/miejsce pobrania: woda (pobranie z kranu na głównej sieci, po uzdatnianiu)
- budynek SUW w Bobowej**

Data i sposób pobrania próbki: 16.11.2017 r.; pobranie wg normy PN-ISO 5667-5:2003^A

Data dostarczenia próbki / próbek do badań: 16.11.2017 r.

Data wykonania analizy: 16 - 21.11.2017 r.

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

Oznaczenia terenowe

Parametr	Jednostka	Wartość	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Metoda, norma	Status metody ¹⁾
1. pH	-	7,1	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A(4-10)
2. Przewodność el. wł.	μS/cm	593	2500	PN-EN 27888:1999	A(0,01-100)mS/cm
3. Temperatura	°C	7,9	-	PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007r	A (0-50)°C

Oznaczenia laboratoryjne

Parametr	Jednostka	Wartość	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Metoda, norma	Status metody ¹⁾
1. Barwa ³⁾	mg/lPt	<5	-	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A(5-70)mg/lPt
2. Liczba progowa zapachu TON ³⁾	-	<1	-	PN-EN 1622:2006	A(1)
3. Liczba progowa smaku TFN ³⁾	-	<1	-	PN-EN 1622:2006	A(1)

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

4. Mętność	NTU	1,08±0,14	1	PBE-37a wydanie II z dnia 21.01.2016 r	A(0,2-20)NTU
5. Jon amonowy	mg/l	<0,06	0,50	PN-C-04576-4:1994	A(0,06-25,8)mg/l
6. Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ap
7. Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ap
8. Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	jtk/100ml	0	0	Rozp. MZ z 13.11.20015 (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

Informacje dodatkowe:

- Liczba po znaku ± określa niepewność rozszerzoną ze współczynnikiem rozszerzenia k=2 przy
poziomie ufności 95 % (bez uwzględnienia niepewności pobierania próbek)

Raport sporządziła: mgr inż. Beata Mijal

KIEROWNIK d/s JAKOŚCI

Autoryzował/a: mgr inż. Katarzyna Szetlak

mgr inż. Katarzyna Szetlak

KIEROWNIK
Laboratorium GIP

mgr inż. Piotr

Koniec raportu