



PETROGEO Przedsiębiorstwo Usług
Laboratoryjnych i Geologicznych Sp. z o. o.
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,
26.03.2020

Raport nr LJ/1341/W/937/20

strona/stron
1/1

ANALIZA ŚCIEKÓW

GMINNA JEDNOSTKA USŁUG
KOMUNALNYCH W BOBOWEJ

wpl. dn. 2020-03-30 20.....r.

Nr zał. Znak sprawy 215/2020

Zleceniodawca: Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Bobowej, ul. Bohaterów

Bobowej 6A, 38-350 Bobowa

Nr Zlecenia / Umowy: UP/8/2020

Przedmiot badań: ściek

Cel badania: dla potrzeb obszaru regulowanego prawnie²⁾

Rodzaj próbki/miejsce pobrania: ściek oczyszczony, próbka średnia dobowa (pobrano z krućca na instalacji odprowadzającej ścieki do kolektora wylotowego do rzeki Biała)

– Oczyszczalnia ścieków w Bobowej

Data i sposób pobrania próbki: 17-18.03.2020 r.; pobranie wg normy PN-ISO 5667-10:1997

Data dostarczenia próbki / próbek do badań: 18.03.2020 r.

Data wykonania analizy: 18 – 23.03.2020 r.

Oznaczenia laboratoryjne

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda/ norma	Status metody ¹⁾
1. BZT ₅	mg/l O ₂	22	PN-EN 1899-1:2002	A(3,0-2000)mg/l O ₂
2. ChZT _{Cr}	mg/l O ₂	87	PN-ISO 15705:2005	A(10-1500)mg/l O ₂
3. Zawiesina ogólna	mg/l	24	PN-EN 872:2007 +Ap-1:2007	A(2-2000)mg/l
4. Indeks oleju mineralnego C ₁₀ -C ₄₀ (węglowodory ropopochodne)	mg/l	0,3	PN-EN ISO 9377-2:2003 PN-C-04643:1994	A(0,1-100)mg/l

¹⁾ A – metoda akredytowana, (a-b) – zakres akredytacji

²⁾ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U.2019 poz.1311)

Raport sporządziła: mgr inż. Justyna Bartuś-Matuła

Autoryzował/a: mgr inż. Piotr Smist

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Laboratorium GiBSŚ w Jasle
26.03.2020
mgr inż. Piotr Smist

Koniec raportu.

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