



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Etk ul. Toruńska 6A/1
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64
NIP 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.
Nr akredytacji AB 614



AB 614

Strona 1/ liczba stron 2

Etk, dnia: 09.08.2019 r.

Znak sprawy: LBESIŻ.4051.2.229.2019

Sprawozdanie LBESIŻ/ 229 / 2019 / wps / mok / 2818PPPW0012

1. Badania wykonano na zlecenie:

Higieny Komunalnej PSSE w Gołdapi

zlecenie nr 17 Goł / 63 / 2019

z dnia 06.08.2019

2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

3. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

wodociąg publiczny Kowalki - kran w Hydroforni Kowalki

pobrana dnia: 06.08.2019

godzina 11:10

4. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:

przyjęta dnia: 06.08.2019

godzina 13:30

5. Próbka pobrana wg instrukcji I-11/PO-W-03

"Pobieranie i transportowanie próbek wody do spożycia w obszarze regulowanym prawnie" przez :

prac. PSSE w Gołdapi M. Kozłowski

6. Cel badania: wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie

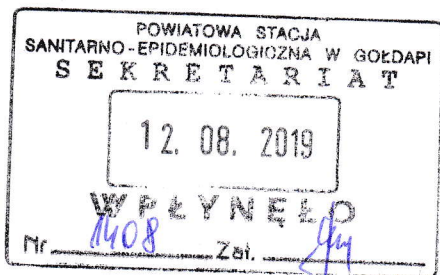
7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu: temperatura 3,8°C

| Rodzaj badania | | Data wykonania badania | | Kod próbki: 229 | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|---|
| Fizyczno-chemiczne | | 06.08.2019 | | Oznakowanie próbki przez klienta: 53 Goł | | |
| PzB | Badana cecha | Metoda badania | Jednostka miary | Wynik badania | ± niepewność wyniku ¹ | Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. 2017 r. poz. 2294) |
| 1 | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D | mg/l Pt | 5 | ± 3 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecana wartość do 15 mg/l Pt |
| 2 | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | 0,32 | ± 0,05 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU |
| 3 | Zapach | PN-72/C-04557 | - | Z1R bardzo słaby roślinny N | - | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| | Smak | | - | Z0 brak N | - | |
| 4 | Odczyn pH | PN-EN ISO 10523:2012 | - | 7,4 temperatura pomiaru 16,8 °C | ± 0,1 | 6,5 - 9,5 |
| 5 | Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 | μS/cm ₂₅ | 584 temperatura pomiaru 17,1 °C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury | ± 27 | 2500 |

PzB - pozycja z zakresu badań

p.g.o. - poniżej granicy oznaczalności

¹ - niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jest jako niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%.

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Fizyko-Chemicznych

mgr inż. Iwona Barszczewska