



AB 623

Złotoryja, dnia 13.09.2017 r.

Sprawozdanie z badania wody nr 0465/S/17

Klient: Zakład Usług Komunalnych, Zagrodno 53 E, 59-516 Zagrodno.

Próbka pobrana przez Małgorzatę Błach – próbkobiorcę PSSE w Złotoryi

Próbkę pobrano zgodnie z: PN – ISO 5667-5:2003, PN – EN ISO 19458:2007

Badana próbka: woda do spożycia.

Miejsce pobrania próbki: Wodociąg sieciowy – Brochocin; Szkoła Podstawowa, Brochocin nr 30 – zawór przy umywalce w przedsionku przy WC.

Data i godzina pobrania próbki: 11.09.2017 r., godz. 11⁴⁰.

Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium: 11.09.2017 r., godz. 12¹⁰.

Sposób dostarczenia próbki do laboratorium: termotorba z wkładami chłodzącymi, monitorowanie temperatury.

Stan próbki w chwili przyjęcia – prawidłowy.

Data i godzina rozpoczęcia badania: 11.09.2017 r., godz. 12³⁰.

Data zakończenia badania: 12.09.2017 r.

Wyniki:

Fizykochemiczne i organoleptyczne wskaźniki jakości wody do spożycia									
Nr protokołu z pobrania próbki			0172/S/17			Nr zlecenia wewnętrznego			
Nr próbki nadany przez próbkobiorcę			0172/S – 1W			LAB/09/17			
Nr próbki w badaniu			0465			Nr umowy / zlecenia			
Lp.	Oznaczany parametr i metodyka	Jednostka miary	Wynik badania	Wymaganie ¹⁾	Lp.	Oznaczany parametr i metodyka	Jednostka miary	Wynik badania	Wymaganie ¹⁾
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
01	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	5,5 ± 1,4 ²⁾	nie więcej niż 1	04	Przewodność elektryczna w temp. 25°C PN-EN 27888:1999	µS/cm	551* ± 15 ²⁾ temp. pomiaru 25,1°C	nie więcej niż 2500
02	Barwa PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 7	mg/l Pt	15± 3,5 ²⁾	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian	05	Amonowy jon PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,40± 0,04 ²⁾	nie więcej niż 0,50
03	Odczyn pH PN – EN ISO 10523:2012	-----	6,8 ± 0,1 ²⁾ temp. pomiaru 20,2 °C	6,5 - 9,5	---	-----	-----	-----	-----

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989)

²⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 i uwzględniają niepewność wynikającą z pobrania i transportu próbek

* - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

