



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie

35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16

Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu

39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 5, tarnobrzeg@wsse.rzeszow.pl tel. 15 823 44 10



AB 288



ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 288 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

LABORATORIUM HIGIENY KOMUNALNEJ

OLT.LHK.9052.1.14.2017

Tarnobrzeg, 27.02.2017

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Spółka z o.o.
w Kolbuszowej

Wpłynęło dn. 28.02.17
z 460

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr HK.23.2017

NAZWA I ADRES KLIENTA: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o.
36-100 Kolbuszowa, ul. Piłsudskiego 111A

PODSTAWA BADAŃ: zlecenie bez znaku Z DNIA: 21.02.2017

BADANY OBIEKT: woda do spożycia

CEL BADAŃ: określenie przydatności wody do spożycia

POBRANIE OBIEKTU: zgodnie z harmonogramem

Data: 21.02.2017

Miejsce: wodociąg dla gminy Kolbuszowa, Cmolas i Dzikowiec
Hydrofornia w Kolbuszowej, ul. Polna

Próbkobiorca: pracownik PSSE w Kolbuszowej

Metoda: IK/PP/SK/01/01(*)

DATA PRZYJĘCIA OBIEKTU DO BADAŃ: 21.02.2017

STAN OBIEKTU W CHWILI PRZYJĘCIA: przydatny do badań

DATA/DATY BADANIA: 21.02.2017 do 22.02.2017

Oświadcza się, że:

1. Klient ma możliwość złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania „Sprawozdania z badań”.
2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
3. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
4. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objętych zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Badania/czynności spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone gwiazdką (*)

KOD PRÓBKI: 14/z1/17

Rodzaj badania	Jednostka	Wynik	Niepewność	Dopuszczalne zakresy wartości	Identyfikacja metody
Mętność	FNU	0	-	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003 pkt 1c, 6.3
Barwa	mg/dm ³ Pt	5	± 5 ^{a)}	1)	PN-EN ISO 7887:2012 rozdz. 7
Zapach (*)	TON	1	-	1)	PN-EN 1622:2003
Smak (*)	TFN	1	-	1)	PN-EN 1622:2003
pH (stężenie jonów wodoru) Temp. pomiaru: 15,6 °C	pH	8,3	± 0,2 ^{a)}	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna wł. w 25 °C ²⁾ Temp. pomiaru: 15,6 °C	µS/cm	281	± 6 ^{a)}	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (Amonowy jon)	mg/dm ³	<0,13	-	0,50	PN-C-04576-4:1994 z wył. pkt. 6 b
Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/dm ³	<0,0125	-	0,50	PN-EN 26777:1999
Żelazo ogólne (Fe _{og})	µg/dm ³	124	± 15 ^{a)}	200	PN-ISO 6332:2001
Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Escherichia coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

a) Niepewność wyniku, która nie obejmuje etapu pobierania i transportu obiektu

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

2) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Informacje dodatkowe:

Dopuszczalne zakresy wartości podano na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989).

Jednostka mętności FNU = NTU.

W czasie całego postępowania z obiektem nie zaobserwowano żadnych nieprawidłowości.

Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

Wartości liczbowe ze znakiem „<” stanowią dolną granicę nadzorowanego zakresu pomiarowego metody.

Autoryzował:

KIEROWNIK TECHNICZNY
ds. FIZYKOCHEMII
Młodszy asystent
Skwara
mgr inż. Agnieszka Skwara

KIEROWNIK TECHNICZNY
ds. MIKROBIOLOGII
Starszy Asystent
Glinka
mgr Ewa Glinka

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Higieny Komunalnej
Reczek
inż. Maria Reczek

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ