

K O M U N I K A T

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Sp. z o. o

Informuje, że wyniki badań wody wodociągowej pobranej w dniu 28 czerwca w punktach monitoringowych :

1. RPWiK DT
2. Sz. Podstawowa w Żelazówce
3. Przedszkole w Nieczajnej Górnej
4. Sz. Podstawowa Olesno

Nie wykazują przekroczeń w badanych wskaźnikach .

Wyniki badań są zgodne z obowiązującymi przepisami tj. Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 roku (Dz.U. 2017 poz.2294)

**Rejonowe Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Dąbrowie Tarnowskiej
sp. z o.o.**
33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Zazamcze 53
NIP: 871-000-25-21 REGON 850233878
BDO 000091691
tel/fax: 14 642 28 50 642 23 97



TARNOWSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.
ul. Narutowicza 37
33-100 Tarnów

LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
ul. Czysta 14
33-100 Tarnów

REGON: 14030517
NIP: 873-10-00-214
REGON: 550305520

tel. 14 62 35 414 lub 362
fax: 14 62 35 413
laboratorium@tw.tarnow.pl



AB 1350



Tarnów, dn. 30.06.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 527-W/KZ/2021

1. NAZWA I ADRES KLIENTA:

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Zamcze 53

2. IDENTYFIKACJA ZLECENIA:

278-W/KZ/2021 z dnia 22.06.2021 r.

3. OBIEKT-Y BADANIA:

próbka wody powierzona – pobrana¹⁾ i dostarczona przez
uprawnionego pracownika RPWiK Dąbrowa Tarnowska
wg specyfikacji poniżej:

| OPIS PRÓBK(*) | MIEJSCE POBRANIA*) | DATA POBRANIA*) | SYMBOL PRÓBK(†) | DATA PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM | KOD PRÓBK(NADANY W LABORATORIUM | STAN PRÓBK(W CHWIL(PRZYJĘCIA |
|--|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| PRÓBKA WODY DO SPOŻYCIA (wodociąg publiczny) | Szkoła Podstawowa Olesno | 28.06.2021 | --- | 28.06.2021 | 1350-W/21 | Bez zastrzeżeń |

*) wg informacji uzyskanych od Klienta. Informacje te mogą wpływać na ważność wyników.

Poniższe wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki – Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap jej pobrania oraz przygotowania i przechowywania przed dostarczeniem do badań. Wg deklaracji Klienta próbkę pobrano zgodnie z własną procedurą.

4. CEL BADANIA: Sprawdzenie jakości wody do spożycia

Obszar regulowany: tak

5. WYNIKI BADAŃ

| Data rozp/zakończ. badania | Nazwa parametru | Wynik badania ¹⁾ | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | A/NA/P/ R/NR/Z ²⁾ | Dopuszczalna wartość / zakres ³⁾ | Uwagi |
|----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------|--|------------------------------|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28.06.21/ 29.06.21 | Mętność | 0,25 ± 0,04 | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A, R, Z | Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ⁴⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0 | --- |
| | Stężenie żelaza | 11 ± 1 | µg/l | PN-ISO 6332:2001 Rozdział 7.1 | A, R, Z | 200 | --- |
| | Stężenie manganu | 37 ± 11 | µg/l | PB-NL-FCH-1, wyd. 4 z 16.04.2018 r. na podstawie testów HACH nr 8149 | A, R, Z | 50 | --- |

¹⁾ Wyniki badań podano wraz z oszacowaną niepewnością rozszerzoną, obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k=2, przy poziomie ufności P około 95%. Dla próbek powierzonych oszacowana niepewność nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek.

²⁾ A – metoda akredytowana, R – metoda referencyjna wg mającego zastosowanie przepisu prawa, Z – metoda zatwierdzona przez PPIŚ w Tarnowie (decyzja nr 9/2020 z dnia 09.12.2020 r. pismo znak NIK 904.1.2020).

³⁾ Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

⁴⁾ BNZ – bez nieprawidłowych zmian.

Wyniki Autoryzował:

Zatwierdził:

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się tylko do zbadanej próbki.
Zleceniodawca ma prawo do złożenia pisemnej skargi w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Bez pisemnej zgody i akceptacji laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

KONIEC SPRAWOZDANIA



TARNOWSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.
ul. Narutowicza 37
33-100 Tarnów

LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
ul. Czysta 14
33-100 Tarnów

REGON: 146235414
NIP: 573 10 00 214
REGON: 850305520

tel. 14 62 35 414 lub 362
fax. 14 62 35 413
laboratorium@tw.tarnow.pl



AB 1350



Tarnów, dn. 30.06.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 525-W/KZ/2021

1. **NAZWA I ADRES KLIENŃA:** Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Zazamecze 53
2. **IDENTYFIKACJA ZLECENIA:** 278-W/KZ/2021 z dnia 22.06.2021 r.
3. **OBIEKT/Y BADANIA:** próbka wody powierzchniowej pobrana¹⁾ i dostarczona przez uprawnionego pracownika RPWiK Dąbrowa Tarnowska wg specyfikacji poniżej:

| OPIS PRÓBK(I)*) | MIEJSCE POBRANIA*) | DATA POBRANIA*) | SYMBOL PRÓBK(I)*) | DATA PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM | KOD PRÓBK(I) NADANY W LABORATORIUM | STAN PRÓBK(I) W CHWILI PRZYJĘCIA |
|--|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| PRÓBKA WODY DO SPOŻYCIA (wodociąg publiczny) | Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Zazamecze 53 - zaplecze socjalne | 28.06.2021 | --- | 28.06.2021 | 1348-W/21 | Bez zastrzeżeń |

*) wg informacji uzyskanych od Klienta. Informacje te mogą wpływać na ważność wyników.

Poniższe wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki – Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap jej pobrania oraz przygotowania i przechowywania przed dostarczeniem do badań. Wg deklaracji Klienta próbkę pobrano zgodnie z własną procedurą.

4. **CEL BADANIA:** Sprawdzenie jakości wody do spożycia Obszar regulowany: tak

5. WYNIKI BADAŃ

| Data rozp/zakończ badania | Nazwa parametru | Wynik badania ¹⁾ | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | A/NA/P/R/NR/Z ²⁾ | Dopuszczalna wartość / zakres ³⁾ | Uwagi |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28.06.21/ 28.06.21 | Mętność | 0,19 ± 0,03 | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A, R, Z | Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ⁴⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0 | |

¹⁾ Wyniki badań podano wraz z oszacowaną niepewnością rozszerzoną, obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k=2, przy poziomie ufności P około 95%.

Dla próbek powierzonych oszacowana niepewność nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek.

²⁾ A – metoda akredytowana, R – metoda referencyjna wg mającego zastosowanie przepisu prawa, Z – metoda zatwierdzona przez PPIS w Tarnowie (decyzja nr 9/2020 z dnia 09.12.2020 r., pismo znak NHK.904.1.2020).

³⁾ Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

⁴⁾ BNZ – bez nieprawidłowych zmian.

Wyniki Autoryzował:

Zatwierdził:

[Podpis]

[Podpis]

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się tylko do zbadanej próbki.
Zleceniodawca ma prawo do złożenia pisemnej skargi w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

KONIEC SPRAWOZDANIA



TARNOWSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.
ul. Narutowicza 37
33-100 Tarnów

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW
ul. Czysta 14
33-100 Tarnów

NIP 823 10-90 214
REGON 850305520

tel. 14 62 35 114 lub 362
fax 14 62 35 413
laboratorium@tw.tarnow.pl



AB 1350



Tarnów, dn. 30.06.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 526-W/KZ/2021

1. **NAZWA I ADRES KLIENTA:** Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Zazamcze 53
2. **IDENTYFIKACJA ZLECENIA:** 278-W/KZ/2021 z dnia 22.06.2021 r.
3. **OBIEKT/-Y BADANIA:** próbka wody powierzona – pobrana¹⁾ i dostarczona przez uprawnionego pracownika RPWiK Dąbrowa Tarnowska wg specyfikacji poniżej:

| OPIS PRÓBK ¹⁾ | MIEJSCE POBRANIA ²⁾ | DATA POBRANIA ³⁾ | SYMBOL PRÓBK ¹⁾ | DATA PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM | KOD PRÓBK ¹⁾ NADANY W LABORATORIUM | STAN PRÓBK ¹⁾ W CHWIL ¹⁾ PRZYJĘCIA |
|--|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|--|
| PRÓBKA WODY DO SPOŻYCIA (wodociąg publiczny) | Szkoła Podstawowa Żelazówka | 28.06.2021 | --- | 28.06.2021 | 1349-W/21 | Bez zastrzeżeń |

¹⁾ wg informacji uzyskanych od Klienta. Informacje te mogą wpływać na ważność wyników

Poniższe wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki – Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap jej pobrania oraz przygotowania i przechowywania przed dostarczeniem do badań. Wg deklaracji Klienta próbkę pobrano zgodnie z własną procedurą.

4. **CEL BADANIA:** Sprawdzenie jakości wody do spożycia Obszar regulowany: tak

5. WYNIKI BADAŃ

| Data rozp/zakończ badania | Nazwa parametru | Wynik badania ¹⁾ | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | A/N/A ²⁾ /R ²⁾ /NR ²⁾ /Z ²⁾ | Dopuszczalna wartość / zakres ³⁾ | Uwagi |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|---|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28.06.21/ 28.06.21 | Mętność | 0,26 ± 0,04 | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A, R, Z | Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ⁴⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0 | --- |

¹⁾ Wyniki badań podano wraz z oszacowaną niepewnością rozszerzoną, obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k = 2, przy poziomie ufności P około 95%. Dla próbek powierzonych oszacowana niepewność nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek.

²⁾ A – metoda akredytowana, R – metoda referencyjna wg mającego zastosowanie przepisu prawa, Z – metoda zatwierdzona przez PPIS w Tarnowie (decyzja nr 9/2020 z dnia 09.12.2020 r. pismo znak NIK.904.1.2020),

³⁾ Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294),

⁴⁾ BNZ – bez nieprawidłowych zmian.

Wyniki Autoryzował:

[Podpis]

Zatwierdził:

[Podpis]

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się tylko do zbadanej próbki.
Zleceniodawca ma prawo do złożenia pisemnej skargi w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

KONIEC SPRAWOZDANIA



TARNOWSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.
ul. Narutowicza 37
33-100 Tarnów

LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
ul. Czysta 14
33-100 Tarnów

REGON: 142000001
NIP: 873 10 60 214
REGON: 850305520

tel. 14 62 35 414 lub 362
fax. 14 62 35 413
laboratorium@tw.tarnow.pl



AB 1350



Tarnów, dn. 30.06.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 528-W/KZ/2021

1. NAZWA I ADRES KLIENTA:

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Zamcze 53

2. IDENTYFIKACJA ZLECENIA:

278-W/KZ/2021 z dnia 22.06.2021 r.

3. OBIEKT/-Y BADANIA:

próbka wody powierzona – pobrana¹⁾ i dostarczona przez
uprawnionego pracownika RPWiK Dąbrowa Tarnowska
wg specyfikacji poniżej:

| OPIS PRÓBK(I) | MIEJSCE POBRANIA ^{*)} | DATA POBRANIA ^{*)} | SYMBOL PRÓBK(I) ^{*)} | DATA PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM | KOD PRÓBK(I) NADANY W LABORATORIUM | STAN PRÓBK(I) W CHWILĘ PRZYJĘCIA |
|--|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| PRÓBKA WODY DO SPOŻYCIA (wodociąg publiczny) | Przedszkole Nieczajna Górna | 28.06.2021 | --- | 28.06.2021 | 1351-W/21 | Bez zastrzeżeń |

^{*)} wg informacji uzyskanych od Klienta. Informacje te mogą wpływać na ważność wyników

Poniższe wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki – Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap jej pobrania oraz przygotowania i przechowywania przed dostarczeniem do badań. Wg deklaracji Klienta próbkę pobrano zgodnie z własną procedurą.

4. CEL BADANIA: Sprawdzenie jakości wody do spożycia

Obszar regulowany: tak

5. WYNIKI BADAŃ

| Data rozp/zakończ badania | Nazwa parametru | Wynik badania ¹⁾ | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | A/NA/P/ R/NR/Z ²⁾ | Dopuszczalna wartość / zakres ³⁾ | Uwagi |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28.06.21/ 28.06.21 | Mętność | 0,72 ± 0,12 | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A, R, Z | Akceptowalna przez konsumentów i BNZ ⁴⁾ Zalecany zakres wartości do 1,0 | --- |

¹⁾ Wyniki badań podano wraz z oszacowaną niepewnością rozszerzoną, obliczoną dla współczynnika rozszerzenia $k=2$, przy poziomie ufności P około 95%.
Dla próbek powierzonych oszacowana niepewność nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek.

²⁾ A – metoda akredytowana, R – metoda referencyjna wg mającego zastosowanie przepisu prawa, Z – metoda zatwierdzona przez PPIS w Tarnowie (decyzja nr 9/2020 z dnia 09.12.2020 r. pismo znak NHK.904.1.2020).

³⁾ Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

⁴⁾ BNZ – bez nieprawidłowych zmian.

Wyniki Autoryzował:

Zatwierdził:

[Signature]

[Signature]

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się tylko do zbadanej próbki.
Zleceniodawca ma prawo do złożenia pisemnej skargi w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.
KONIEC SPRAWOZDANIA

