

Gryfino, dnia 13 maja 2022 roku

HK.9027.3.38


Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych  
w Chojnie Sp. z o.o.  
ul. Słowiańska 1  
74-500 Chojna

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 195 z późn. zm.), §21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 roku poz. 2294 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie po zapoznaniu się z danymi j.n.

Lp.	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Nr sprawozdania	Laboratorium
1	21 kwietnia 2022 roku	Godków Osiedle SUW wps	599/22/S z dnia 25.04.2022r.	Instytut Zootechniki PIB Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie
2	28 kwietnia 2022 roku		650/22/S z dnia 05.05.2022r.	

stwierdza

przydatność wody do spożycia w badanym zakresie z wodociągu „Godków Osiedle”  
(gm. Chojna).

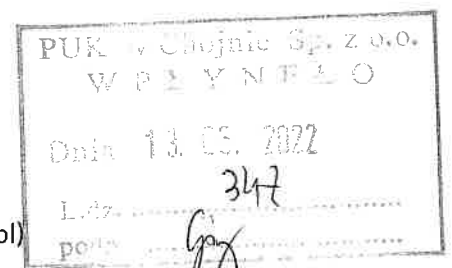
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w GRZYFINIE  
  
mgr inż. Wioletta Rożko

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną sekretariat@pukchojna.pl)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Chojny (drogą elektroniczną info@chojna.pl; bgk@chojna.pl)



M.Ż.



AB 868



Instytut Zootechniki  
Państwowy Instytut Badawczy  
Krajowe Laboratorium Pasz  
Pracownia w Szczecinie  
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1  
tel.: 91 422 38 50, 513 814 194  
e-mail: info@lab.szczecin.pl  
www.lab.szczecin.pl



KRAJOWE  
LABORATORIUM  
PASZ **SZCZECIN**

## Sprawozdanie z badań nr 599/22/S

Nazwa próbki: **Woda uzdatniona**  
Zlecniodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W CHOJNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Słowiańska 1, 74-500 Chojna**

**Data przyjęcia:** 2022-04-21      **Data sprawozdania:** 2022-04-25  
**Data pobrania:** 2022-04-21      **Pobrano zgodnie z:** PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007 N  
**Data protokołu:** 2022-04-21      **Nr protokołu:** 217/22  
**Data rozpoczęcia badania:** 2022-04-21      **Próbobiorca:** Pracownik Laboratorium Aj  
**Data zakończenia badania:** 2022-04-25      **Stan próbki:** Bez zastrzeżeń  
**Identyfikacja miejsca pobrania próbki:** SUW Godków Osiedle

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Barwa	A <5 mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
Liczba bakterii Escherichia Coli	A, P <sub>5</sub> 0 jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba bakterii z grupy coli	A, P <sub>5</sub> 0 jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Mętność	A 0.43 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016
Obecność obcego zapachu	A Akceptowalny	PB-39/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r.
pH	A 7.5 (temp. 16,2°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (automatyczna kompensacja do 25°C)	A 716 µS/cm	PN-EN 27888:1999

Zastępca Kierownika Pracowni  
**Ewa Włodarczyk**  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

.....  
Podpis osoby autoryzującej

Kierownik Pracowni  
**Kamila Szuter**  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

.....  
Podpis Kierownika Pracowni

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Dane dotyczące nazwy próbki, opisu próbki, nazwy Zlecniodawcy, miejsca pobrania próbki zostały dostarczone przez Zlecniodawcę.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Metody pobrań i badań wykonanych w Laboratorium akredytowanym AB 868 są zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie nr decyzji: HK.9024.1.2022 z dnia 07.02.2022r.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako „< rezultat badania poniżej dolnego zakresu pomiarowego metody” lub „> rezultat badania powyżej górnego zakresu pomiarowego metody”. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy pomiarowej metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację.

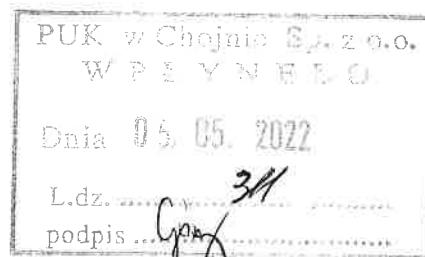
N - Metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

A - metoda akredytowana

P<sub>5</sub> - badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264; metody zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie, nr decyzji: PS.HK.9024.3.2021 z dnia 25.10.2021 r.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -



Instytut Zootechniki  
Państwowy Instytut Badawczy  
Krajowe Laboratorium Pasz  
Pracownia w Szczecinie  
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1  
tel.: 91 422 38 50, 513 814 194  
e-mail: info@lab.szczecin.pl  
www.lab.szczecin.pl



KRAJOWE  
LABORATORIUM  
PASZ **SZCZECIN**

## Sprawozdanie z badań nr 650/22/S

Nazwa próbki: **Woda do spożycia**  
Zleceniodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W CHOJNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Słowiańska 1, 74-500 Chojna**

<b>Data przyjęcia:</b>	2022-04-28	<b>Data sprawozdania:</b>	2022-05-05
<b>Data pobrania:</b>	2022-04-28	<b>Pobrano zgodnie z:</b>	PN-EN ISO 19458:2007 N
<b>Data protokołu:</b>	2022-04-28	<b>Nr protokołu:</b>	237/22
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	2022-04-28	<b>Próbobiorca:</b>	Pracownik Laboratorium AJ
<b>Data zakończenia badania:</b>	2022-05-02	<b>Stan próbki:</b>	Bez zastrzeżeń
<b>Identyfikacja miejsca pobrania próbki:</b>	SUW Godków Osiedle		

### Rodzaj badania

### Wynik badania Metoda badania

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 68±4h (Płytki A<sub>5</sub> Nie wykryto jtk/1ml PN-EN ISO 6222:2004 lane - Yeast)

Kierownik Pracowni  
**Kamila Szuter**  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)  
.....  
Podpis osoby autoryzującej

Kierownik Pracowni  
**Kamila Szuter**  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)  
.....  
Podpis Kierownika Pracowni

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Dane dotyczące nazwy próbki, opisu próbki, nazwy Zleceniodawcy, miejsca pobrania próbki zostały dostarczone przez Zleceniodawcę.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Metody pobrań i badań wykonanych w Laboratorium akredytowanym AB 868 są zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie nr decyzji: HK.9024.1.2022 z dnia 07.02.2022r.

N - metoda nieakredytowana, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2

A - metoda akredytowana

P<sub>5</sub> - badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264; metody zatwierdzone przez PPIŚ w Szczecinie, nr decyzji: PS.HK.9024.3.2021 z dnia 25.10.2021 r.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -

