

Gryfino, dnia 13 maja 2022 roku

HK.9027.3.47

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	Grzybno SUW wps	600/22/S z dnia 25.04.2022r.	Instytut Zootechniki PIB Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w GRYFINIE
mgr inż. Wiesława Roszko

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.

PUK w Chojnie Sp. z o.o. W P Ł Y N Ę Ł O
Dnia 13. 05. 2022
L.dz. 346
podpis



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 600/22/S

Nazwa próbki: **Woda uzdatniona**
Zleceniodawca: **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 Grzybno

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 ₅ 0 jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Liczba bakterii z grupy coli	A,P ₅ 0 jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Mętność	A 0.95 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016
Obecność obcego zapachu	A Akceptowalny	PB-39/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r.
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 68±4h (Płytki lane - Yeast)	A,P ₅ nie wykryto jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004
pH	A 7,5 (temp. 16,5°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (automatyczna kompensacja do 25°C)	A 685 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 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 PPIS w Szczecinie nr decyzji: HK.9024.1.2022 z dnia 07.02.2022r.

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

A - metoda akredytowana

P₅ - badanie wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264; metody zatwierdzone przez PPIS w Szczecinie, nr decyzji: PS.HK.9024.3.2021 z dnia 25.10.2021 r.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -