

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W CZARNKOWIE**

www.gov.pl/web/psse-czarnkow
sekretariat@psse-czarnkow.pl
psseczarnkow/SkrytkaESP
monitoring.wodv@psse-czarnkow.pl

ul. Zamkowa 8
64-700 Czarnków
NIP 763 15 40 620
REGON 570293360

ON-HK.9020.10.2022

Czarnków, dnia 4 marca 2022 r.

OCENA JAKOŚCI WODY

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi **dostarczanej z wodociągu publicznego w Drawsku**,
nr sprawozdań z badań: **149,150/W/22**, wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie analizy powyższych sprawozdań z badań, przeprowadzonych w ramach planu działania na dany rok organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, prób wody pobranej w dniu 22.02.2022 r., w następujących punktach:

150/W/22- sieć Drawsko ul. Nadnotecka 22 A, przedszkole
149/W/22- sieć Pęckowo, ul. Powst. Wlkp. 1, szkoła

stwierdza, że woda, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, **spełnia** wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz.2294).

Woda przydatna do spożycia i celów gospodarczych.

Zał. 149,150/W/22

Otrzymują :

1. Zakład Kanalizacji i Wodociągów w Drawsku Sp. z o.o. 64-733 Drawsko ul. Powst. Wlkp. 121A
2. Gmina Drawsko
3. a/a

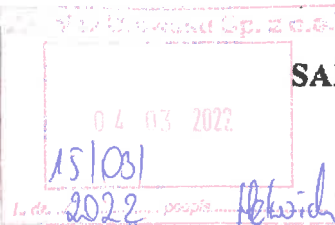
AS

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Beata
Kościelska; Państwowy Powiatowy Insp.
Sanit. w Czarnkowie
Data: 2022.03.04 12:30:49 CET



AB 616


**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE**

150/W/2022

Data:

Miejsc:

Zadanie:

64 - 920 Pila

al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl

tel. 67 351-98-07

tel./ fax 67 351-98-80

e-mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

Oddział Laboratoryjny, Laboratorium Badania Wody i Gleby, 64-920 Pila, al. Wojska Polskiego 43

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 150/W/22

Zleceniodawca*: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbki*: 16/2022

Próbka pobrana i dostarczona przez*: PSSE - Czarnków
A. Stolińska

Identyfikacja metody pobierania próbek*: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki*: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania*: Wodociąg publiczny - Drawsko

Drawsko - Przedszkole, ul. Nadnotecka 22A - zmywalnia

Nr rejestru próbki: 150/W/22

Data pobrania próbki*: 22.02.2022r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 22.02.2022r./22.02.2022r.Godzina dostarczenia: 13³⁰

Data zakończenia badania : 25.02.2022r.

Lp.	Parametr	Wynik /rezultat ^o	Niepewność ^o (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ^o	Identyfikator metody badawczej ^o
1	Mętność ^o	0,33	-	NTU	1 ^{o)}	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Barwa ^o	2,5	-	mg/lPt	5 ^{o)}	PN-EN ISO 7887: 2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/A/1:2015-06
3	Zapach ^o (23±2°C)	akceptowalny	-	---	5 ^{o)}	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^o (23±2°C)	akceptowalny	-	---	5 ^{o)}	PN-EN 1622:2006
5	pH ^o	7,8 t _{kor.} = 20,5 °C	-	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^o	432 ^{o)} t _{kor.} = 19,9 °C	-	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72h ^o	nie wykryto	-	jtk/l ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
8	Liczba bakterii grupy coli ^o	0	-	jtk/100ml	0 ^{o)}	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
9	Escherichia coli ^o	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
10	Enterokoki kałowe ^o	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

* dane dostarczone przez klienta (zaznaczyć w odpowiednim miejscu)



AB 616


**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE**
**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**
w Czarnkowie

 Data wpływu: 02.03.2022
 Data pobrania próbki: 22.02.2022

Znak sprawy: ON-HU-9020.10.2022

Załącznik: [signature]

64 – 920 Piła
al. Wojska Polskiego 43
 tel. 67 351-98-07
 tel./ fax 67 351-98-80
 e-mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

www.psse-pila.pl

Oddział Laboratoryjny, Laboratorium Badania Wody i Gleby, 64-920 Piła, al. Wojska Polskiego 43

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 149/W/22

Zleceniodawca*: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbki*: 15/2022

Próbka pobrana i dostarczona przez*: PSSE – Czarnków
A.Stoińska

Identyfikacja metody pobierania próbek*: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki*: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania*: Wodociąg publiczny – Drawsko

Pęckowo, ul. Powst. Wlkp. 1 – szkoła – WC dziewcząt

Nr rejestru próbek: 149/W/22

Data pobrania próbki*: 22.02.2022r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 22.02.2022r./22.02.2022r.

Godzina dostarczenia: 13³⁰

Data zakończenia badania : 25.02.2022r.

Lp.	Parametr	Wynik /rezultat ¹⁾	Niepewność ²⁾ (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ³⁾	Identyfikator metody badawczej ⁴⁾
1	Mętność ^Q	0,34	-	NTU	1 ⁵⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Barwa ^Q	2,5	-	mg/lPt	5)	PN-EN ISO 7887: 2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	---	5)	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	---	5)	PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,8 <i>t_{min} = 20,8 °C</i>	-	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	430 ⁷⁾ <i>t_{min} = 19,1 °C</i>	-	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72h ^Q	6	-	jtk/l ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
8	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ⁶⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
9	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
10	Enterokoki kałowe ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

* dane dostarczone przez klienta (zaznaczyć w odpowiednim miejscu)