

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CZARNKOWIE



Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych /67/ 255-22-40
- PPIS w Czarnkowie /67/ 255-27-60
- fax /67/ 255 -82-36
- e-mail psse.czarnkow@pis.gov.pl
- Sekcja Higieny Komunalnej /67/ 255-22-40
- fax Działu/ Oddziału /67/ 255 -82-36
- e-mail Działu/ Oddziału higiena.komunalna@psse-czarnkow.pl

ul. Zamkowa 8
64-700 Czarnków

<http://psse-czarnkow.pl>

oryginał/ kopia

ON.HK-420/ 114 – 2/15

Czarnków dn. 14.07.2015

OCENA JAKOŚCI WODY

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu publicznego w Gębicach**:
nr sprawozdań z badań : **830,831/W/15** wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie analizy niżej
wymienionych sprawozdań z badań prób wody pobranej do badań w dniu 15.06.15 z wodociągu
publicznego w **Gębicach**, w następujących punktach:

- 830/W/15**- sieć Gębice ul.Szkolna 2, kuchnia,obieralnia
- 831/W/15**-sieć Gębice ul.Pilska 16, kotłownia

stwierdza, że w **badanym zakresie woda spełnia** wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z
29.03.2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz.417, z
późn. zm.)

Woda nadaje się do spożycia i celów gospodarczych.

Zał.830,831/W/15

Otrzymują :

- 1.ZUK Sp. z o.o. w Brzeźnie
- 2.Urząd Gminy w Czarnkowie
- 3.a/a

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie
(mgr Beata Kociszewska)

AS



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

64 – 920 Pila

Al. Wojska Polskiego 43

tel. 67 351-98-07

tel./ fax 67 351-98-80

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

POWIATOWA STACJA

SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

w Czarnkowie

http://pssepila.pis.gov.pl



Data wpływu 08.07.2015

Link sprawy

Załącznik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 831/W/15

Zleceniodawca: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbki: HK/313/2015r.

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków

T.Dalewski

Procedura pobierania próbki: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny - Gębice

Gębice – ul. Piłska 16 - kotłownia

Nr rejestru próbki: 831/W/15

Data pobrania próbki: 15.06.2015r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia

badania: 15.06.2015r./15.06.2015r.

Godzina dostarczenia: 14⁵⁰

Data zakończenia badania : 18.06.2015r.

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki badań akredytowanych zostały oznaczone indeksem górnym „Q”.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Mętność ^Q	0,63	± 0,12	FNU (IFNU=INTU)	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa ^Q	15	± 3	mgPt/l	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 p. 7
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	1 ¹⁾	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	1 ¹⁾	PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,8	± 0,3	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	147	± 5	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Amonowy jon ^Q	0,18	± 0,01	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Żelazo ^Q	181	± 13	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
9	Mangan ^Q	35	± 5	µg/l	50	PN-92/C-04590.03 ^W
10	Liczba bakterii grupy coli	0	-	jtk/100ml	0 ²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
11	Escherichia coli	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

a- niepewność badań fizyczno-chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2

b- dla badań mikrobiologicznych podawany jako 95% przedział ufności dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek

Q - „badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz.U. 2010 r. nr 72, poz. 466)

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku

** normy wycofane przez PKN bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem górnym „W”

Pila, dnia 23.06.2015r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-9 – mgr inż. Jolanta Boruta

poz. 10-11 – mgr Kamil Kryza

Starszy Asystent

mgr inż. Jolanta Boruta
mgr Kamil Kryza

mgr Kamil Kryza

mgr Kamil Kryza

Koniec sprawozdania

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Czarnkowie. Za zgodność z oryginałem stwierdzam

podpis

15.07.15
data



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e-mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Pila
Al. Wojska Polskiego 43

http://pssepila.pis.gov.pl



Data
wzrostu: 08.07.2015

Przekazanie sprawy

Zabezpiecznik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 830/W/15

Zleceniodawca: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbki: HK/312/2015r.

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków

T. Dalewski

Procedura pobierania próbki: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny - Gębice

Gębice – Szkoła – obieralnia warzyw

Nr rejestru próbki: 830/W/15

Data pobrania próbki: 15.06.2015r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 15.06.2015r./15.06.2015r.

Godzina dostarczenia: 14⁵⁰

Data zakończenia badania : 18.06.2015r.

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.
Wyniki badań akredytowanych zostały oznaczone indeksem górnym „Q”.

Lp.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Mętność ^Q	0,58	± 0,11	FNU (1FNU=1NTU)	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa ^Q	15	± 3	mgPt/l	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 p. 7
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	1 ¹⁾	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	1 ¹⁾	PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,8	± 0,3	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	147	± 5	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Amonowy jon ^Q	0,14	± 0,01	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Żelazo ^Q	169	± 13	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
9	Mangan ^Q	32	± 5	µg/l	50	PN-92/C-04590.03 ^W
10	Liczba bakterii grupy coli	0	-	jtk/100ml	0 ²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
11	Escherichia coli	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

a- niepewność badań fizyczno- chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2

b- dla badań mikrobiologicznych podawany jako 95% przedział ufności dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010 r. nr 72, poz. 466)

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2) Dopuszczalne są pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku

** normy wycofane przez PKN bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem górnym „W”

Pila, dnia 23.06.2015r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-9 – mgr inż. Jolanta Boruta

poz. 10-11 – mgr Kamil Kryza

Starszy Asystent

mgr inż. Jolanta Boruta
23.06.2015r.

Młodszy Asystent

mgr Kamil Kryza
23.06.2015r.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Czarnkowie. Za zgodność z oryginałem stwierdzam:

Koniec sprawozdania

podpis

15.07.15
data