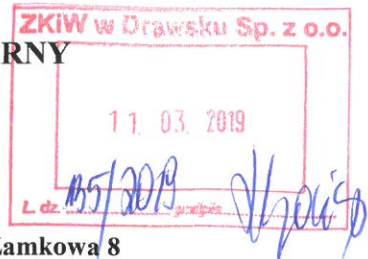


**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CZARNKOWIE**

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.4200.2.2019.121

Czarnków, 07.03 2019 r.

**Zakład Kanalizacji i Wodociągów Sp. z o.o.
w Drawsku ul. Powst. Wlkp. 121A**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, przekazuje sprawozdanie z badań próby wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranej z wodociągu publicznego w Chełście, w dniu 26.02.2019 r. w ramach planu działania na dany rok organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Próba została pobrana w przedszkolu w Chełście.

W wyniku badań nie stwierdzono przekroczeń w zakresie mętności i zawartości żelaza.

zał. 244/W/19

Do wiadomości:

1. Gmina Drawsko
2. a/a

z up. Państwowego Powiatowego
inspektora Sanitarnego w Czarnkowie
Alina Stoirska
st. asystent

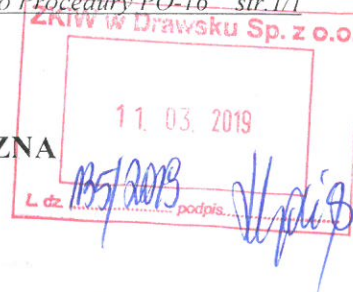
KR



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE



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

64 – 920 Pila
l. Wojska Polskiego 43
w Czarnkowie
www.psse-pila.pl

Data
wpływu 04.03.2019

Znak sprawy
Załącznik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 244/W/19

Zleceniodawca: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK.4653.39.2019

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE – Czarnków

T.Dalewski, K.Rembacz

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 – Chelst

Chelst – przedszkole - kuchnia

Nr rejestru próbki: 244/W/19

Data pobrania próbki: 26.02.2019r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 26.02.2019r./26.02.2019r.

Godzina dostarczenia: 14²⁰

Data zakończenia badania : 27.02.2019r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność * (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników**	Identyfikator metody badawczej***
1	Mętność ⁰	0,33	-	NTU	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Żelazo ⁰	<30	-	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001, PN-ISO 6332:2001/Apl:2016-06

* Niepewność wyników fizykochemicznych/granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych, gdy wynik ± niepewność obejmuje wartości parametryczne lub, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku lub na życzenie klienta. Niepewność jest niepewnością rozszerzoną oszacowaną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k= 2.

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 dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

*** Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Pile

Pila, dnia 01.03.2019r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-2 mgr inż. Jadwiga Duraj

mgr inż. Jadwiga Duraj

Koniec sprawozdania

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

podpis

07.03.19
data