

## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CZARNKOWIE

### Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych 67 255 22 40
- PPIS w Czarnkowie 67 255 22 40
- faks 67 255 82 36
- e-mail PPIS w Czarnkowie sekretariat@psse-czarnkow.pl  
psse.czarnkow@pis.gov.pl  
/psseczarnkow/SkrytkaESP
- ePUAP 67 255 22 40 wew. 19
- sekcja higieny komunalnej 67 255 22 40 wew. 19
- e-mail monitoring.wody@psse-czarnkow.pl

ul. Zamkowa 8  
64-700 Czarnków  
NIP 763 15 40 620  
REGON 570293360  
www.psse-czarnkow.pl

oryginał/kopia

ON-HK.9020.101.2021

Czarnków, dn. 8 lipca 2021 r.

### OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie sprawozdania z badań nr **214/Z/K/21**, przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Pile, dotyczących próby wody pobranej w dniu **06.07.2021 r.**, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez organizatora, z kąpieliska **Logo nad jeziorem Długie, Trzcianka ul. Gorzowska**,

stwierdza, że woda **nie spełnia** wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255) i w związku z powyższym

orzeka

**o brak przydatności wody do kąpieli  
na kąpielisku Logo nad jeziorem Długie, Trzcianka ul. Gorzowska.**

zał. 214/Z/K/21  
Komunikat nr 1 z dnia 8 lipca 2021 r.

Otrzymują:

1. Urząd Miejski Trzcianki
2. a/a

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Julita Pawłowska-Dudziak; wz. Państw. Pow. Insp. Sanit. w Czarnkowie  
Data: 2021.07.08 14:23:55 CEST

KR



AB 616



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

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Czarnkowie  
Data: 07.07.2021

W PILE

Znak sprawy: ON-HK.9070.101.7021

Załącznik .....

64 - 920 Pila  
al. Wojska Polskiego 43

www.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 214/Z/K/21

Zleceniodawca\*: Gmina Trzcianka  
ul. Sikorskiego 7 64-980 Trzcianka

Nr rejestru próbek: 214/Z/K/21

Numer protokołu pobrania próbki: 3/Z  
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków - Oddział Nadzoru  
Sekcja HK : T.Dalewski, K.Rembacz

Data pobrania próbki\*: 06.07.2021r.  
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 06.07.2021r./06.07.2021r.

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

Godzina dostarczenia: 12<sup>30</sup>

Rodzaj próbki\*: Woda z kąpieliska

Data zakończenia badania: 08.07.2021r.

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania\*: Jezioro Długie – Trzcianka, ul. Gorzowska (Logo)  
– lewa strona kąpieliska

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność <sup>1)</sup>	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>2)</sup>	Identyfikator metody badawczej <sup>3)</sup>
1	Escherichia coli <sup>Q</sup>	11636	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe <sup>Q</sup>	1180	-	jtk/100ml	≤ 400	PN-EN ISO 7899-2:2004

\* - dane dostarczone przez klienta

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

<sup>1)</sup> Niepewności wyników mikrobiologicznych są podawane zawsze wtedy, gdy ma to znaczenie dla ważności lub zastosowania wyniku badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji lub na życzenie klienta. Niepewność jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Dla Escherichia coli odczytywana z tablic wg normy PN-EN ISO 9308-3:2002.

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

<sup>2)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019, poz. 255).

<sup>3)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019, poz. 255).

Pila, dnia 08.07.2021  
Data sporządzenia sprawozdania

mgr inż. *[Podpis]*  
mgr inż. *[Podpis]*  
Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

**Koniec sprawozdania**

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielane inaczej niż w całości. Klient ma prawo złożyć skargę dotyczącą badań w terminie 14 dni licząc od daty stempla pocztowego lub potwierdzenia przyjęcia sprawozdania z badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje przekazane przez Zleceniodawcę.