

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	ul.Zamkowa 8
- e-mail	psse.czarnkow@pis.gov.pl	64-700 Czarnków
- Sekcja Higieny Komunalnej	/67/ 255-22-40	
- fax Działu/ Oddziału	/67/ 255 -82-36	http://psse-czarnkow.pl
- e-mail Działu/ Oddziału	higiena.komunalna@psse-czarnkow.pl	

oryginał/ kopia

ON.HK.422.1.2019.1

Czarnków czerwiec 2019 r.

ORZECZENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie na podstawie sprawozdań z badań nr 938/K/19, przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile, dotyczących prób wody pobranych w dniu 25.06.19 r. z kąpieliska nad jeziorem Dużym w Lubaszu:

stwierdza, że woda spełnia wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U.2019.255) i w związku z powyższym

orzeka o przydatności wody do kąpieli.

zał. 938/K/19

Otrzymują:

- 1.Gminny Ośrodek Kultury 64-720 Lubasz ul. Kościelna 4
- 2.Urząd Gminy w Lubaszu
- 3.a/a

K.R.



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
al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 938/K/19

Zleceniodawca: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK.4653.154.2019

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków
A.Stoińska, K.Rembacz

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

Rodzaj próbki: Woda z kąpieliska

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania: Jezioro Duże – Lubasz, ul. Kościelna 4
– lewa strona kąpieliska

Nr rejestru próbki: 938/K/19

Data pobrania próbki: 25.06.2019r.
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 25.06.2019r./25.06.2019r.

Godzina dostarczenia: 13⁵⁰

Data zakończenia badania: 27.06.2019r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność *	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników**	Identyfikator metody badawczej***
1	Escherichia coli ^Q	<15	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe ^Q	34	-	jtk/100ml	≤ 400	PN-EN ISO 7899-2:2004

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

* -Niepewność dla badań akredytowanych podawana jest , gdy obejmuje swoim zakresem wartość dopuszczalną określoną wymogami prawa.

- dla Escherichia coli odczytywana z tablic wg normy PN-EN ISO 9308-3:2002,

- dla enterokoków kałowych oszacowana zgodnie z normą PKN-ISO/TS19036:2011.

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek

** Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019, poz 255).

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

Pila, dnia 28.06.2019r.

Data sporządzenia sprawozdania

28.06.19.

Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Koniec sprawozdania