

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CHODZIEŻY

www.gov.pl/web/psse-chodziez
sekretariat@psse-chodziez.pl
/pssechodziez/SkrytkaESP
higiena.komunalna@psse-chodziez.pl

ul. Składowa 5
64-800 Chodzież
NIP: 7642132882
REGON: 000305580
BDO: 000422172

ON-HK.903.4.2.2022

Chodzież, 29-06-2022

oryginał / kopia

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Staszica 12
64-800 Chodzież

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży na podstawie przesłanych przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Pile wyników badania wody pobranej dnia 21.06.2022r. z lewej strony kąpieliska w ramach kontroli urzędowej (sprawozdanie z badań nr 721/K/22) stwierdza, że woda w kąpielisku w przy Jeziorze Karczewnik w Chodzieży **odpowiada** warunkom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019r., poz. 255). Woda jest **przydatna do kąpeli**.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Chodzieży

Kierownik
Oddziału Nadzoru

mgr inż. Monika Trzeciak - Skiba

Wyk. w 3 egz.

1. adresat: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Staszica 12, 64-800 Chodzież
2. aa
- Do wiadomości
3. Burmistrz Miasta Chodzieży
64-800 Chodzież, ul. Paderewskiego 2

Sprawę prowadzi Monika Skrzypczyńska

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

tel. 67 349-71-25
e-mail: laboratorium.lbwig.psse.pila@sanepid.gov.pl

64 – 920 Piła
al. Wojska Polskiego 43
www.gov.pl/web/psse-pila

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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 721/K/22

Zleceniodawca*: **PSSE - Chodzież**

Numer protokołu pobrania próbki: **124/HK/2022**

Próbka pobrana i dostarczona przez: **PSSE – Chodzież
E.Borkowska**

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

Rodzaj próbki*: **Woda z kąpieliska**

Stan próbki : **Dobry**

Cel badania: **do wykorzystania w obszarze uregulowanym prawnie**

Miejsce pobrania*: **Jeziro Karczownik w Chodzieży
Lewa strona kąpieliska**

Nr rejestru próbeki: **721/K/22**

Data pobrania próbki*: **21.06.2022r.**

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: **21.06.2022r./21.06.2022r.**

Godzina dostarczenia: **14¹⁰**

Data zakończenia badania: **23.06.2022r.**

L.p.	Parametr	Wynik /rezultat ²⁾	Niepewność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ³⁾	Identyfikator metody badawczej ⁴⁾
1	Escherichia coli ^Q	127	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe ^Q	27	-	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.

¹⁾ Niepewności wyników pomiarów 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 rozszerzona jest oszacowana zgodnie z normą ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik $k=2$, zapewniając poziom ufności około 95%. Dla Escherichia coli odczytywana jest z tablic wg normy PN-EN ISO 9308-3:2002. W przypadku podania rezultatu badania, laboratorium podaje informację o wartości dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego i odpowiadającej jej niepewności. 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.

²⁾ Rezultat badania – podawany jest w formie „< lub >” dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody, gdy wartość wielkości mierzonej nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym.

³⁾ 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).

⁴⁾ 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).

Piła, dnia 23.06.2022

Data sporządzenia sprawozdania

asystent
Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Pile

mgr inż. Marta Strzelecka

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Koniec sprawozdania