

Gryfino, dnia 23 czerwca 2020 roku

Nasz znak: HK.9027.3.97.2020

Zakład Komunalny  
ul. Spokojna 11  
74-510 Trzcieńsko-Zdrój

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019r, poz. 59 z późn.zm.), §21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r, poz. 2294 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie po zapoznaniu się z danymi j.n.

Lp.	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Nr protokoły pobrania próbki	Nr sprawozdania	Laboratorium
1	17 czerwca 2020 roku	Trzcieńsko-Zdrój ul. Kościuszki 7 Przedszkole miejskie kuchnia	HK.9020.2.104.2020	Sp/BM/PW/855Q/20 z dnia 22.06.2020r.	Dział Laboratoryjny Oddział Laboratoryjny w Szczecinie Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Szczecinie

stwierdza

przydatność wody do spożycia w badanym zakresie z wodociągu „Trzcieńsko-Zdrój”

(gm. Trzcieńsko-Zdrój).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w GRYFINIE  
mgr inż. Wioletta Rożko

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną: [wodociagi@trzcinsko-zdroj.pl](mailto:wodociagi@trzcinsko-zdroj.pl))
2. aa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Trzcieńska-Zdroju (drogą elektroniczną: [um@trzcinsko-zdroj.pl](mailto:um@trzcinsko-zdroj.pl))

S.W.



AB 515

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W SZCZECINIE**

70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE

tel. 91 462 40 60

e-mail: [laboratorium@wsse.szczecin.pl](mailto:laboratorium@wsse.szczecin.pl)[www.wsse.szczecin.pl](http://www.wsse.szczecin.pl)
**LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**
Sprawozdanie z badań Nr **Sp/BM/PW/855Q/20** ✓
**DANE IDENTYFIKACYJNE POZYSKANE OD ZLECENIODAWCY:**

Nazwa i adres zlecającego:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gryfinie, ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino
Próbka pobrana przez:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gryfinie – M. Żukowska.
Numer protokołu pobrania próbki:	HK.9020.2.104.2020
Metodyka pobrania próbki:	PN –EN ISO 19458:2007
Miejsce pobrania próbki:	Wodociąg Trzcianko - Zdrój. Trzcianko - Zdrój, ul. Kościuszki 7, Przedszkole miejskie, kuchnia.
Data i godzina pobrania próbki:	17.06.2020 r., godz. 10:20
Podzaj próbki:	Próbka wody do spożycia
Ilość próbki:	250 ml

**DANE LABORATORYJNE:**

Numer próbki:	BM/PW/859/20
Data i godzina przyjęcia próbki:	17.06.2020 r., godz. 13:05
Data rozpoczęcia / zakończenia badania:	17.06.2020 r. /20.06.2020 r.
Nr umowy / zlecenia:*)	8/20
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń

**WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:**

Lp.	BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY	METODA BADAWCZA	NUMER PRÓBK	WYMAGANIA <sup>2)</sup>
			BM/PW/859/20 WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ <sup>1)</sup>	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h inkubacji w temp. 22±2°C (jtk /1 ml)	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wglębny)	Obecne w liczbie mniejszej niż 4 jtk w 1ml	Bez nieprawidłowych zmian <sup>2.2)</sup>
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (jtk /100 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0 <sup>2.1)</sup>
3.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (jtk /100 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody (jtk /100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	0	0

jtk - jednostki tworzące kolonie; NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

<sup>1)</sup>niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Dla metod określających najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii (NPL), niepewność w postaci przedziału ufności na poziomie 95%, podawana jest z tablic teoretycznych. Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem próbki.<sup>2)</sup>podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).<sup>2.1)</sup>dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk; w przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk /100ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki<sup>2.2)</sup>zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1ml w kranie konsumenta
**UWAGI: (jeśli dotyczy)**

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Badań Mikrobiologicznych.
4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
6. Badania w tym sprawozdaniu są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515, wydanie nr 23 z dnia 12 czerwca 2019 r.

Data wydania sprawozdania: 22.06.2020 r.

Autoryzował:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez ANNA BOGUSŁAWSKA;

WSSE SZCZECIN

Data: 2020.06.22.10:12:59 CEST

Data i podpis

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Gryfinie**

wpłynęło dnia 2020-06-22

poz. rej. 4990

skierowano do Ak

podpis

Zatwierdził:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Agnieszka Dudzisz WSSE Szczecin

Data: 2020.06.22.09:52:09 CEST

-----koniec sprawozdania-----