

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanakowa 5
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl

Oddział Laboratorium Badani Środowiskowych
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 527z /2024/LBŚ

Data sporządzenia sprawozdania 28-06-2024
Strona/stron 1/1

372

AB 611 1. Zleceniodawca: Gmine Wodociągi i Kanalizacja Sp.zo.o. 83-250 Skarszewy ul. Polna 33

2. Data pobrania próbki: 25.06.2024

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

3. Data dostarczenia próbki: 25.06.2024

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

13. Stwierdzenie zgodności: nie dotyczy

14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

4. Numer protokołu: 330/L/24/z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

5. Kod próbki: 330/JM/z

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR_HS_12_01

7. Data rozpoczęcia badania: 25.06.2024

12. Data zakończenia badania: 28.06.2024

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1,

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności**
Metność	PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,23	0,06	-	1	nie dotyczy
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	2,1	0,4	-	-	nie dotyczy
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,6	0,2	-	6,5 - 9,5	nie dotyczy
Przewodność elektryczna właściwa 2)	PN-EN 27888:1999	µS/cm	664	29	22,9	2500	nie dotyczy
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	itk	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	itk	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Enterokoków kalowych/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	itk	0	-	-	0	nie dotyczy
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	itk	1	<0,4>	-	bez nieprawidłowych zmian	nie dotyczy

A - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB611) N - badanie nieakredytowane
N* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji
*) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
itk - jednostki tworzące kolonie
µS/cm - wartość pomiaru oznaczalności metody
n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności 95% (współczynnik rozszerzenia k=2) dotyczy wyłącznie etapu wykonywania pomiaru (nie dotyczy całego systemu)
2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25°C)
*) - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podziału wariantów wyjątkowego
** - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podziału wariantów wyjątkowego
Autorzy raportu: Hanna Reszczyńska
P.S.S.E. Starogard Gdański
Badania mikrobiologiczne
Teresa Orlikowska
Oddziału Laboratorium Badani Środowiskowych
p.s.s.e. Starogard Gdański
Zatwierdził: Karolina Muchomska

-Koniec sprawozdania -


1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości

2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

3. Po otrzymaniu sprawozdania z badań klient ma prawo do złożenia skargi.

4. PSSE w Starogardzie Gdańskim ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z wyjątkiem danych pozyskanych od klienta.

F_064 Edycja 6

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanakowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl		Data sporządzenia sprawozdania	28-06-2024
	ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętym akredytacją Nr AB 6111 SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 527z/1 /2024/LBŚ		Strona/stron	1/1

1. Zleceniodawca: Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. 83-250 Skarszewy ul. Polna 33

2. Data pobrania próbki: 25.06.2024

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

13. Stwierdzenie zgodności: nie dotyczy

3. Data dostarczenia próbki: 25.06.2024

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

4. Numer protokołu: 330/L/24/z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01

5. Kod próbki: 330/JM/z

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

6. Miejsce poboru: pkt zgodności budynek mieszkalny Skarszewy ul. Gdańska 41 uzww Skarszewy

12. Data zakończenia badania: 28.06.2024

7. Data rozpoczęcia badania: 25.06.2024

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1,

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności **
Zapach 4)							
		N	PB_LS_07edycja 1 z 23.05.2013	-			nie dotyczy
Smak 4)		N	PB_LS_07edycja 1 z 23.05.2013	-			nie dotyczy
		N	brak zapachu	-			nie dotyczy
		N	akceptowalny	-			nie dotyczy

A - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB611) N - badanie nieakredytowane
 *) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 4) metoda nieakredytowana, dla której nie spełnione są wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018:42
 ** - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował: *Hanna Reszczyńska*

Badania fizykochemiczne
STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański

Badania mikrobiologiczne
 Zawierdził:
P.o. Kierownika
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE w Starogardzie Gdańskim
Karolina Muchowska

-Koniec sprawozdania-

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany i nacej jak tylko w całości
2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
3. Po otrzymaniu sprawozdania z badań Klient ma prawo do złożenia skargi.
4. PSSE w Starogardzie Gdańskim ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z wyjątkiem danych pozyskanych od klienta.