



ODDZIAŁ LABORATORYJNY

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

Data sporządzenia
sprawozdania
Strona/stron
1/1

08-09-2023

Oddział Laboratorjiny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611
Laboratorium Badań Środowiskowych

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 770Z /2023/LBŚ

498

AB 611 1. Zleceńiodawca: Gmina Osiek 83-221 Osiek ul. Kwiatowa 30

2. Data pobrania próbki: 05.09.2023 8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

3. Data dostarczenia próbki: 05.09.2023 9. Stan próbki w chwili

przyjęcia: prawidłowy

13. Stwierdzenie zgodności: nie dotyczy
14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

4. Numer_protokołu: 558/L/231z 10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

5. Kod_próbki: 558/JM/z 11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

6. Miejsce_poboru: pkt zgodności Świetlica Wiejska Wycinki ul. Borowiacka 10 uzzww Osiek

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01

7. Data rozpoczęcia badania: 05.09.2023 12. Data zakończenia badania: 08.09.2023

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1,

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności **
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,22	0,06	-	1	nie dotyczy
Barwa	PB_L5_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	2,7	0,4	-	-	nie dotyczy
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,2	0,3	-	6,5 - 9,5	nie dotyczy
Przewodność elektryczna właściwa 2)	PN-EN 27888:1999	µS/cm	537	28	20,9	2500	nie dotyczy
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Enterokoków kałowych/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0	-	-	0	nie dotyczy
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	29	<21,39>	-	bez nieprawidłowych zmian	nie dotyczy

- Koniec sprawozdania -

1. Badanie akredytowane: Laboratorium PCA nr AB611 N - badanie mikrobiologiczne
 2. Badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik zawierający wyłączenia poza zakres akredytacji
 3. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 4. Jtk - jednostka tworząca kolonie
 5. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 6. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 7. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 8. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 9. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 10. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 11. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 12. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 13. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 14. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 15. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 16. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 17. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 18. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 19. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 20. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 21. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 22. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 23. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 24. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 25. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 26. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 27. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 28. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 29. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 30. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 31. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 32. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 33. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 34. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 35. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 36. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 37. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 38. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 39. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 40. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 41. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 42. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 43. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 44. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 45. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 46. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 47. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 48. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 49. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 50. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 51. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 52. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 53. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 54. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 55. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 56. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 57. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 58. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 59. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 60. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 61. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 62. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 63. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 64. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 65. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 66. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 67. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 68. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 69. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 70. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 71. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 72. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 73. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 74. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 75. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 76. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 77. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 78. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 79. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 80. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 81. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 82. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 83. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 84. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 85. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 86. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 87. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 88. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 89. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 90. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 91. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 92. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 93. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 94. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 95. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 96. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 97. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 98. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 99. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej
 100. Niepewność pomiarowa odniesiona do wartości nominalnej

07619
 mgr **Barbara Kierowicka**
 DIAGNOSTA LABORATORYJNY
 specjalista mikrobiologii medycznej
 Z up. Kierownika
 Oddziału Laboratoryjnego
 Zawiadziła
Bartłomiej Barckowski

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości
 2. Wyniki badania oddane są wyłącznie do badania próbki
 3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
 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. Kanałowa 5

tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Laboratorium Badań Środowiskowych

Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętym akredytacją Nr AB 611

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY NR 770Z/1 /2023/LBŚ

498

Data sporządzenia
sprawozdania
08-09-2023

Strona/stron
1/1

1. Zleceńiodawca: Gmina Osiek 83-221 Osiek ul. Kwiatowa 30

2. Data pobrania próbki: 05.09.2023

3. Data dostarczenia próbki: 05.09.2023

4. Numer protokołu: 558/L23/z

5. Kod próbki: 558/JM/z

6. Miejsce poboru: pkt zgodności Świtlica Wjejska Wycinki ul. Borowiacka 10 uzzww Osiek

7. Data rozpoczęcia badania: 05.09.2023

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1,

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

9. Stan próbki w chwili

przyjęcia: prawidłowy

13. Stwierdzenie zgodności: nie dotyczy

14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01

12. Data zakończenia badania: 08.09.2023

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepełność(n)/ przedział ufnosci	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności **
Zapach 4)		N	PB_LS_07edycja I z 23.05.2013	-	-	-	nie dotyczy
Smak 4)		N	PB_LS_07edycja I z 23.05.2013	-	-	-	nie dotyczy

- Koniec sprawozdania -

1) - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB611) N - badanie nieakredytowane
2) - zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie próbek wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi
3) metoda nieakredytowana, dla której nie spełnione są wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02
4) - organ oceniający, wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji
5) - organ oceniający, wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował:

STARSZY TECHNICZNIK
Badania fizykochemiczne i mikrobiologiczne
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE Starogard Gdański

Hanna Reszczyńska

Badania mikrobiologiczne

Zatwierdził:

Z up. Kierownika
Oddziału Laboratoryjnego
Barłomej Bartusiewicz

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

2) Wyniki badania odnozą się wyłącznie do badanej próbki.

3) Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

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

F_064 Edycja 6