



| | | |
|--|--|--|
| POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : laboratorium@psse-starogard.pl | | Data sporządzenia sprawozdania 24-09-2021 |
| Oddział Laboratoryjny Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętym akredytacją Nr AB 611 | | Strona/stron 1/1 |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY NR 928z /2021/LBŚ

AB 611 1. Zleceniodawca: Gmina Osiek 83-220 Osiek ul. Kwiatowa 30

700

2. Data pobrania próbki: 2021-09-21
3. Data dostarczenia próbki: 2021-09-21
4. Numer protokołu: 496/L/21/z
5. Kod próbki: 496/IF/z
6. Miejsce poboru: pkt zgodności pomieszczenie kuchenne Urząd Gminy Osiek ul. Kwiatowa 30 uzzwv Osiek
7. Data rozpoczęcia badania: 2021-09-21
- Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1
8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy
10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody
11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
12. Data zakończenia badania: 2021-09-24
13. Stwierdzenie zgodności:
14. Zasada podejmowania decyzji:
15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR_HK_12_01

| Parametr | Metoda oznaczenia | Jednostka | Wynik | Niepełność(n)/ przedział ufności | Temp. pom. (C) | Wartość parametryczna* | Stwierdzenie zgodności ** |
|---|-------------------------------------|-----------|-------|----------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | 0,21 | 0,06 | - | 1 | - |
| Barwa | PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012 | mg Pt/l | 4,5 | 0,5 | - | - | - |
| pH | PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017 | - | 7,3 | 0,2 | - | 6,5 - 9,5 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa 2) | PN-EN 27888-1:999 | µS/cm | 503 | 26 | 17,7 | 2500 | - |
| Liczba bakterii grupy coli/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | j/k | 0 | - | - | 0 | - |
| Liczba Escherichia coli/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | j/k | 0 | - | - | 0 | - |
| Liczba Enterokoków kalowych/100ml | PN-EN ISO 7899-2:2004 | j/k | 0 | - | - | 0 | - |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml | PN-EN ISO 6222:2004 | j/k | 124 | <102;151> | - | bez nieprawidłowych zmian | - |

- A - badanie akredytowane przez PCA
- *) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 Grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- *) - wartość poniżej oznaczonej metody
- n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2
- 2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
- N - badanie nieakredytowane
- N* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji
- ** - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował:
Zaawizował: **PSSE Starogard Gdański**

STARSZY TECHNIK
Badania fizykochemiczne
PSSE Starogard Gdański

Badania mikrobiologiczne
Starszy Asystent
PSSE Starogard Gdański

1. Bez pieczęci zgod. Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości
2. Wynik badania odnosi się wyłącznie do badanej próbki.
3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

UWAGA!
Teresa Orlikowska
F. 064 849 5



| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : laboratorium@psse-starogard.pl | | Data sporządzenia sprawozdania |
| ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611 | | Strona/stron 1/1 |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY NR 928z/1 /2021/LBŚ

700

24-09-2021

1. Zleceńodawca: Gmina Osiek 83-220 Osiek ul. Kwiatowa 30

2. Data pobrania próbki: 2021-09-21

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

13. Stwierdzenie zgodności:

3. Data dostarczenia próbki: 2021-09-21

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

14. Zasada podejmowania decyzji:

4. Numer protokołu: 496/L/21/z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR_HK_12_01

5. Kod próbki: 496/IF/z

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

6. Miejsce poboru: pkt zgodności pomieszczenie kuchenne Urząd Gminy Osiek ul. Kwiatowa 30 uzzzw Osiek

7. Data rozpoczęcia badania: 2021-09-21

12. Data zakończenia badania: 2021-09-24

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) | PB_LS_07cdycja 1 z 23.05.2013 | - | brak zapachu | - | - | - | - |
| Smak (4) | PB_LS_07cdycja 1 z 23.05.2013 | - | akceptowalny | - | - | - | - |

A - badanie akredytowane przez PCA
 *) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 *) - wartość poniżej oznaczalności metody
 n) - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia K=2
 2) - korekta za pomiar urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 N - badanie nieakredytowane
 3) norma wycofana bez zastąpienia
 4) metoda nieakredytowana, dla której nie spełnione są wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018:02
 N* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres aktywności
 ** organ oceniający wynik może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzowali:

Zawierdzili:

Kierownik
 Oddziału Laboratorijskiego
 PSSE Starogard Gdański

Zbigniew Wyla

MAKSYMILIAN
 Badania Mikrobiologiczne
 Oddział Laboratorijskiego
 PSSE Starogard Gdański

Hanna Reszczyńska

Badania mikrobiologiczne

UWAGA!

F_064 Edycja 5

1. Bez przesady zgodz. 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 badanych próbek.
 3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.