



AB 609

**Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna
w Lesznie**

**ODDZIAŁ LABORATORYJNY
Laboratorium Badań Wody i Gleby**

64-100 Leszno, ul. Niepodległości 66

☎ Dyr: 65 526-12-68; tel: 65 526-15-15, 65 526-21-97 ; fax: 65 526-21-41
e-mail: laboratorium.lbwgip@psse-leszno.pl

Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr : OL.W – 52 – 1288N/18

**Nazwa i adres Klienta : Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lesznie
Sekcja Higieny Komunalnej**

Numer protokołu pobrania : ON.HK – 421/10 – 3(8)/18 z dnia 09.10.2018r.

Obiekt badania : woda z wodociągu publicznego Włoszakowice

Miejsce pobrania próbki : [redacted] Włoszakowice, ul. 21 Października

– kran w łazience

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium : prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek

Próbka pobrana zgodnie z Procedurą Techniczną PTW–HK–01

Data przyjęcia próbek do badania : 09.10.2018r.

Rodzaj próbki : woda przeznaczona do spożycia przez ludzi - nadzór sanitarny

Nr próbki Klienta : 20L

Kod laboratoryjny próbki : W/N/1393/18

Data rozpoczęcia badania : 09.10.2018r.

Data zakończenia badania : 12.10.2018r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

| Lp | Badana cecha | Wynik | Niepewność | Jednostka | Metoda badawcza | NDW |
|----|--|-------|-------------|-----------------|---|--|
| 1. | Liczba <i>Escherichia coli</i> | 0 | n.d. | jtk w 100 ml | PN - EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 | 0 |
| 2. | Liczba bakterii grupy coli | 0 | n.d. | jtk w 100 ml | | 0 |
| 3. | Liczba enterokoków | 0 | n.d. | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004 | 0 |
| 4. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22± 2 °C po 72 godz. | 28 | [18 ; 42] | jtk w 1 ml | PN-EN ISO 6222:2004 | bez nie – prawidłowych zmian ¹⁾ |

Dla badań mikrobiologicznych podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$ i prawdopodobieństwie $\sim 95\%$

NDW – najwyższa dopuszczalna wartość (wartość parametryczna) według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

¹⁾ – Wartość zalecana : 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

n.d. – nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował :

NIEMOJSZY ASYSTENT
Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr inż. Paulina Samson

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Wody i Gleby
mgr Katarzyna Malcherek

12.102018r.

Data sporządzenia sprawozdania

Sprawozdanie zatwierdził

Koniec sprawozdania z badań.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Przedstawione w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niepewność pomiarów i /lub wyników badań akredytowanych podawana jest na życzenie klienta lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z poborem próbki. Na życzenie klienta laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań. Skargi przyjmowane są w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 1 egzemplarz

2. a/a

AB