

ON-HK.9020.2.11.2024

**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Lesznie**

Laboratorium Badań Wody

ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
tel: 65 526-15-15 wew. 38, wew. 59
lab.wody.psse.leszno@sanepid.gov.pl,
/PSSELeszno/SkrytkaESP
www.gov.pl/web/psse-leszno



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W LESZNIE
AB 609

Wpłynęło dnia 20. 02. 2024

L. dz. 550 Zal. [signature]

Znak sprawy ON-HK [signature]

Leszno, dnia 16.02.2024 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr: OL-W.903.133.2024

➤ Nazwa i adres Klienta: **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie
63-100 Śrem, ul. Wiejska 2**

Numer protokołu pobrania: ON-HK.9020.2.11.2024 z dnia 13.02.2024 r.

➤ Przedmiot badania: woda do spożycia przez ludzi

• Miejsce pobrania próbki: wodociąg publiczny w Śremie

Szkoła Podstawowa nr 4 Śrem, ul. Roweckiego 10

- kran parter punkt wydawania posiłków

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: prawidłowy

Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek- monitoring parametrów grupy A

• Próbka pobrana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i PN-ISO 5667-5:2017-10

Data i godzina przyjęcia próbki: 13.02.2024 r., 12³⁰

➤ Nr próbki Klienta: 11

Kod laboratoryjny próbki: WN/137

Data rozpoczęcia badania: 13.02.2024 r.

Data zakończenia badania: 16.02.2024 r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp.	Badana cecha	Wynik	Niepewność	Jednostka	Metoda badawcza	NDW
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	0	nd	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
2.	Liczba bakterii grupy coli	0	nd	jtk w 100 ml		0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) °C przez (68±4) h	1	[0; 4] ¹⁾	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 agar z ekstraktem drożdżowym (płytki lane)	bez nieprawidłowych zmian ²⁾

¹⁾ Przedstawiona rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i jest oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k = 2, co stanowi około 95 % poziom ufności.

²⁾ Wartość zalecana: ≤100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz ≤ 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta
NDW – wartość parametryczna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

nd – nie dotyczy

Sprawozdanie w zakresie badań mikrobiologicznych autoryzował:

Z-ca Kierownika Technicznego
w zakresie badań mikrobiologicznych
w Laboratorium Badań Wody
mgr Agnieszka Beta

WYNIK BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO I SENSORYCZNEGO

Lp.	Badana cecha	Wynik z niepewnością	Jednostka	Metoda badawcza	NDS
1.	Barwa	5,0 ± 1,0	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda D	A ³⁾
2.	Mętność	0,20 ± 0,04	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	≤1 ⁴⁾
3.	Zapach ⁵⁾ w 23±2 °C	<1	TON	PN-EN 1622:2006	A
4.	Smak ⁶⁾ w 23±2 °C	≥1	TFN	Metoda uproszczona, parzysta, wyboru niewymuszonego	A
5.	Przewodność (elektryczna właściwa) w 25 °C	693 ± 35	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
6.	pH w temp. 13,0 °C	7,4 ± 0,1		PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5

Wielkości fizykochemiczne poprzedzone znakiem „<” i „>” są rezultatami badania. W nawiasie podano dolną/górną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego wraz z niepewnością (z wyjątkiem wyników dla parametrów: smak i zapach). Wyniki zaprezentowane w postaci < dolnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody nie stanowią jednocześnie granic oznaczalności poszczególnych analizów, z wyjątkiem barwy, mętności i cyjanków.

Dla badań fizykochemicznych podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i prawdopodobieństwie 95 %.

NDS – wartość parametryczna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

³⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l

⁴⁾ Wartość zalecana, wartość parametryczna – akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

⁵⁾ Data i godzina badania 13.02.2024 r., 14³⁰

⁶⁾ Data i godzina badania 15.02.2024 r., 13³⁰, czas przechowywania próbki 43,5h

A – akceptowalna(y) przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

<1 - akceptowalny przez zespół oceniający i bez nieprawidłowych zmian

≥1 - nieakceptowalny przez zespół oceniający

Próbka chlorowana, poddana neutralizacji tiosiarczanem sodu.

Sprawozdanie w zakresie badań fizykochemicznych i sensorycznych autoryzował:

Kierownik
Laboratorium Badań Wody
[Podpis]
mgr Katarzyna Malcherek

➤ - informacje podane przez Klienta

• - dane podane przez Klienta mogące wpływać na ważność wyników

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 otrzymanej próbki. Stosowane metody badawcze spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Oznaczenia zapachu i smaku wykonywane są przez trzech oceniających. Źródłem wody odniesienia jest woda z sieci wodociągowej w siedzibie PSSE w Lesznie. Smak jest oznaczany tylko w próbkach, w których wykluczono obecność mikroorganizmów chorobotwórczych oraz liczba progowa zapachu wynosi <1, wartość barwy ≤ 20 mg Pt/l i wartość mętności ≤ 2,0 NTU. Pobieranie próbek oraz badania oznaczone [N] w tym Sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 609. 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 pobieraniem próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez Klientów. Na życzenie Klienta laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na wykonanie usługi.

Koniec sprawozdania z badań.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 2 egzemplarze
2. a/a

AB

Wydanie z dnia: 03.08.2023 r.

Strona 2