



ON-HK-9020.2.28.2024
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

AB 609
POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W ŚREMIE

Wpłynęła
dnia 12.03.2024

L. dz. 215 Zał.

Znak sprawy ON-HK

Leszno, dnia 07.03.2024 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr: OL-W.903.249.2024

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

Numer protokołu pobrania: ON-HK.9020.2.28.2024 z dnia 05.03.2024 r.

- Przedmiot badania: woda do spożycia przez ludzi
- Miejsce pobrania próbki: wodociąg publiczny w Piotrowie
Świetlica wiejska Grabianowo 21/5 – kran za wodomierzem
- Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: prawidłowy
Próbka pobrana i dostarczona przez Klienta zgodnie z planem pobierania próbek-nadzór sanitarny
- Próbka pobrana zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10
- Data i godzina przyjęcia próbki: 05.03.2024 r., 11⁴⁰
- Nr próbki Klienta: 28
Kod laboratoryjny próbki: WN/256
Data rozpoczęcia badania: 05.03.2024 r.

Data zakończenia badania: 05.03.2024 r.

WYNIK BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO I SENSORYCZNEGO

Lp.	Badana cecha	Wynik z niepewnością	Jednostka	Metoda badawcza	NDS
1.	Mętność	0,57 ± 0,11	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	≤1 ¹⁾

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)

¹⁾Wartość zalecana, wartość parametryczna – akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Sprawozdanie w zakresie badań fizykochemicznych i sensorycznych autoryzował:

Z-ca Kierownika Technicznego
w zakresie badań fizykochemicznych
w Laboratorium Badań Wody

mgr Katarzyna Bukowski

➤ - 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. Skopowane metody badawcze spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. 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 1 egzemplarz
2. a/a
DW

Wydanie z dnia: 03.08.2023 r.

Strona 1