


| | | |
|---|--|--|
|  | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52 90-133 Łódź | |
| Nazwa i adres Laboratorium Działu Laboratoryjnego ZWiK Sp. z o.o.: DZIAŁ LABORATORYJNY ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź LABORATORIUM BADANIA WODY W ŁODZI ul. Graniczna 54, 93-428 Łódź Tel.: 42/677-85-50; Fax: 42/677-85-56 | | |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr ZWiK-IL-W/0109/2024

| | |
|--|--|
| Nazwa i adres Klienta: (dane uzyskane od Klienta) | Milanowskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Spacerowa 4, 05-822 Milanówek |
| Identyfikator umowy/zlecenia: | ILW.407.20.2024 |
| Przedmiot badania: (dane uzyskane od Klienta) | próbka wody przeznaczonej do spożycia |
| Próbka pobierana przez: (dane uzyskane od Klienta) | przedstawiciela Zleceniodawcy |
| Miejsce pobierania próbki: (dane uzyskane od Klienta) | SUW Kościuszki kurek woda podawana do sieci |
| Metoda pobierania próbki: (dane uzyskane od Klienta) | próbka pobrana w oparciu o zapisy normy PN-ISO 5667-5:2017-10 |
| Data i godzina pobierania próbki: (dane uzyskane od Klienta) | 19.01.2024r. godz. 08:50 |
| Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium: | 19.01.2024r. godz. 11:10 |
| Stan próbki: | prawidłowy |
| Data rozpoczęcia/zakończenia badań: | 19.01.2024r. /19.01.2024r. |
| Data sporządzenia dokumentu: | 22.01.2024r. |
| Zewnętrzny dostawca badań/ pobierania próbek: | — |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Nr ZWiK-IL-W/0109/2024

| Lp. | Badany parametr | Metoda badawcza | | Oznakowanie próbki: kod nadany w laboratorium (kod nadany przez próbkobiorcę) → Jednostka miary↓ | Wynik ±U ¹ / Rezultat badań 11/46/24 (9/MPWiK) | Dopuszczalne wartości parametru zgodnie z Wymaganiami Rozp. Min. Zdrow. z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294). |
|-----|-----------------|----------------------|-----|--|--|--|
| | | | typ | | | |
| 1 | Chlorek winylu | PN-EN ISO 15680:2008 | N1 | µg/l | < 0,10 (0,10±0,02 ¹) ⁿ | 0,50 |

Objaśnienie odnośników:

- 1¹ Niepewność rozszerzona badania/pomiaru (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2, wyrażona w jednostkach miary parametru, nie uwzględnia składowych wynikających z pobierania próbek.
n) granica oznaczalności metody nie została wyznaczona eksperymentalnie / określona na podstawie wymagań metody badawczej - dotyczy obszaru dobrowolnego.
< Wynik/rezultat poniżej granicy oznaczalności metody. Wartość tej wielkości (wraz z przypisaną jej niepewnością) podana jest w nawiasie.
N1 - metoda badawcza nieakredytowana, objęta systemem zarządzania wg PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Autoryzował: Lp. 1

SPECJALISTA
ds. analiz instrumentalnej
[Signature]
Małgorzata Nędzis
22.01.2024

Uwagi: Wyniki/Rezultaty badań i związana z nimi niepewność podane w sprawozdaniu, odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej i dostarczonej przez Klienta. Sprawozdanie z badań zawiera 2 strony. Bez pisemnej zgody Zleceniobiorcy nie może być powielane inaczej jak w całości.

Ze względu na charakter próbki nie ma możliwości powtórzenia badań na tym samym materiale.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje umieszczone w sprawozdaniu, które zostały dostarczone przez klienta lub jego przedstawiciela. Informacje te mogą mieć wpływ na ważność wyników badań.

Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni, licząc od daty otrzymania sprawozdania.

System jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych przez Laboratorium Badania Wody w Łodzi, ul. Graniczna 54 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. jest zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w zakresie metod badawczych i parametrów wymienionych w niniejszym sprawozdaniu (decyzja z dnia 29.12.2023r. znak PPIS.HK.W.9022.132.DO.2023.AŚ).

Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Kierownik Laboratorium
Badania Wody w Łodzi
[Signature] 22.01.2024
Ewelina Śmietańska-Herman