

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 45/20/2022/U

uzupełnia Sprawozdanie z badań nr 45/20/2022 z dn. 18.01.2022

Warszawa, 18/01/2022

| | | | |
|---|--|--|---|
| Nazwa i adres Zleceniodawcy: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Monterska 7 17-312 Drohiczyn | | Data i godzina przyjęcia próbek/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 11.01.2022, godz. 14:55/ bez zastrzeżeń | |
| | | Data wykonania badań: 11.01.2022 - 17.01.2022 | |
| Oznaczenie próbek: 45/20/22 | Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia | Miejsce/ punkt pobrania: SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym | |
| Data/ godz. pobrania: 11.01.2022/ godz. 8:50 | Opakowanie: plastikowe, sterylne | Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Maciej Tomaszewski/ *PN-ISO 5667-5:2017-10 *PN-EN ISO 19458:2007 | Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 1,5-3,0°C |

| Lp. | Badany parametr | Jednostka | Wynik | Wartości dopuszczalne** | Norma / Procedura badawcza |
|-----|---|-----------|---------|--|-------------------------------------|
| 1 | * Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | jtk/1 ml | 2 [0-7] | bez nieprawidłowych zmian ⁽¹⁾ | PN-EN ISO 6222:2004 |
| 2 | * Bakterie grupy coli | jtk/100ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 |
| 3 | * Escherichia coli | jtk/100ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 |

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa.

Usługi Interlabo świadczone są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dostępne na stronie www.interlabo.pl). Wszelkie oferty na usługi i wynikające z nich umowy oraz zlecenia podlegają tym warunkom.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

Interlabo wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez PPIS w m.st. Warszawie (decyzja DE HKN/00054/2021 obowiązująca do dnia 25.02.2022)

P- Badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (decyzja PPIS Ożarów Mazowiecki nr HK/ZL-01/21 obowiązująca do dnia 02.03.2022)

P1- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (decyzja PPIS w Tychach, decyzja nr 17/NS/HK.432-79d/2021 obowiązująca do dn. 09.11.2022)

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294)

(1)- Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C nie przekraczała:-100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej-200jtk/1 ml w kranie konsumenta

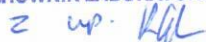
-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a) #:

Sprawozdanie sprawdził(a) #:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Z up. 

Radostaw Górzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM



Radostaw Górzyński

* Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 45/20/2022

Warszawa, 18/01/2022

| | | | |
|---|--|--|---|
| Nazwa i adres Zleceniodawcy: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Montera 7 17-312 Drohiczyn | | Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 11.01.2022, godz. 14:55/ bez zastrzeżeń | |
| | | Data wykonania badań: 11.01.2022 - 17.01.2022 | |
| Oznaczenie próbki: 45/20/22 | Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia | Miejsce/ punkt pobrania: SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym | |
| Data/ godz. pobrania: 11.01.2022/ godz. 8:50 | Opakowanie: plastikowe, sterylne | Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Maciej Tomaszewski/ *PN-ISO 5667-5:2017-10 *PN-EN ISO 19458:2007 | Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 1,5-3,0°C |

| Lp. | Badany parametr | Jednostka | Wynik | Wartości dopuszczalne** | Norma / Procedura badawcza |
|-----|---|-----------|-------------|--|--|
| 1 | * pH | - | 7,5 ± 0,2 | 6,5-9,5 | PN-EN ISO 10523:2012 (Metoda potencjometryczna) |
| 2 | * Przewodność | µS/cm | 563 ± 17 | ≤ 2500 | PN-EN 27888:1999 (Metoda konduktometryczna) |
| 3 | * Mętność | NTU | 0,21 ± 0,08 | ≤ 1,0 | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (Metoda nefelometryczna) |
| 4 | * Barwa | mg/l | 11 ± 2 | bez nieprawidłowych zmian (zalecane ≤15) | PN-EN ISO 7887:2012 (Metoda spektrofotometryczna) |
| 5 | * ¹ Liczba progowa zapachu (TON) | - | <1 | akceptowalny | PN-EN 1622:2006 |
| 6 | * ¹ Liczba progowa smaku (TFN) | - | <1 | akceptowalny | PN-EN 1622:2006 |

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa.

Usługi Interlabo świadczone są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dotępne na stronie www.interlabo.pl). Wszystkie oferty na usługi i wynikające z nich umowy oraz zlecenia podlegają tym warunkom.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

Interlabo wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez PPIS w m.st. Warszawie (decyzja DE HKN/00054/2021 obowiązująca do dnia 25.02.2022)

P- Badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (decyzja PPIS Ożarów Mazowiecki nr HK/ZL-01/21 obowiązująca do dnia 02.03.2022)

P1- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (decyzja PPIS w Tychach, decyzja nr 17/INS/HK.432-79d/2021 obowiązująca do dn. 09.11.2022)

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294)

(1)- Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C nie przekraczała:-100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej-200jtk/1 ml w kranie konsumenta

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a) #:

Sprawozdanie sprawdził(a) #:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Z wp. RGL

Radostaw Górzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

RGL
Radostaw Górzyński

* Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.