

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1594/645/2021

Warszawa, dnia 11.08.2021 r.

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Monterska 7 17-312 Drohiczyn		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 04.08.2021, godz. 13:10/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 04.08.2021 - 09.08.2021	
Oznaczenie próbki: 1594/645/21	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 04.08.2021/ godz. 7:50	Opakowanie: plastikowe, sterylne	Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Adam Tomaszewski/ *PN-ISO 5667-5:2017-10 *PN-EN ISO 19458:2007	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 1,8-4,9°C
Temp. próbki: 10,0 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH	-	7,2 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012 (Metoda potencjometryczna)
2	* Przewodność	µS/cm	553 ± 17	≤ 2500	PN-EN 27888:1999 (Metoda konduktometryczna)
3	* Mętność	NTU	0,23 ± 0,09	≤ 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	* ^{P1} Liczba progowa zapachu (TON)	-	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* ^{P1} Liczba progowa smaku (TFN)	-	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
7	* ^{P1} Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1 ml	9 [4-17]	bez nieprawidłowych zmian (1)	PN-EN ISO 6222:2004
8	* ^{P1} Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
9	* ^{P1} 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 świadczono są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dostępne na stronie ww.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 (zatwierdzenie PPIS w Tychach, decyzja nr 17/NS/HK.432-57d/20 odwołująca do dn. 09.11.2021)

** 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. RGG

Radosław Górczyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

RGG

Radosław Górczyński

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