

Warszawa, dnia 30.09.2020 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2086/702/2020

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Montera 7 17-312 Drohiczyń		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 21.09.2020, godz. 11:40/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 21.09.2020 - 30.09.2020	
Oznaczenie próbki: 2086/702/20	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 21.09.2020/ godz. 8:30 Temp. próbki: 10,6°C	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	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: 4,5-5,2°C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH	-	7,4 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	572 ± 17	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,27 ± 0,11	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
4	* Barwa	mg Pt/l	12 ± 2	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* ^{P1} Smak (liczba progowa smaku)	TFN	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* ^{P1} Zapach (liczba progowa zapachu)	TON	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
7	* ^P Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	19 [9-37]	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* ^P Bakterie z grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
9	* ^P 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.

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

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie (decyzja DE HKN/00132/2020 obowiązująca do dnia 26.02.2021)

P- Badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (zatwierdzenie PPIS Ożarów Mazowiecki nr HK/ZL-02/20 obowiązująca do dnia 12.03.2021)

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

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

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

PREZES

Adam Tomaszewski

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górczyński

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