

Warszawa, dnia 18.04.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 594/213/2019

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Moneterska 7 17-312 Drohiczyn		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 09.04.2019, godz. 11:40/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 09.04.2019 - 17.04.2019	
Oznaczenie próbki: 594/213/19	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 09.04.2019/ godz. 8:05 Temp. próbki: 9,1 °C	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylina	Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Maciej Tomaszewski *PN-ISO 5667-5:2017-10¹⁾	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,0-2,5 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,6 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	567 ± 17	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,34 ± 0,14	≤ 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	* Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
6	* Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.



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	7 [3;16]	-	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/00076/2018 z dnia 02.03.2018)

P- Badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

Podwykonawca AB 079 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (zdecyzja nr NK/S/2018/104 z dnia 20.12.2018)

** 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)

^{††} Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium (zatwierdzenie PPIS)

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski

PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radostaw Górzyński

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