

Warszawa, dnia 16.05.2019 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 813/263/2019

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Moneterska 7 17-312 Drohiczyn</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>07.05.2019, godz. 15:30/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>07.05.2019 - 16.05.2019</b>	
Oznaczenie próbki: <b>813/263/19</b>	Przedmiot badań: <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>07.05.2019 godz. 7:15</b>	Opakowanie: <b>butelka plastikowa butelka sterylna</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>Pracownika laboratorium - Maciej Tomaszewski *PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>1)</sup></b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b> Temp. transportu: 1,5-2,4 °C
Temp. próbki: 9,9°C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH	-	7,7 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	590 ± 18	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,25 ± 0,10	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
4	* Barwa	mg Pt/l	11 ± 2	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
7	* <sup>p</sup> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	3 [1,0-8,0]	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* <sup>p</sup> Bakterie z grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
9	* <sup>p</sup> 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/00215/2019 obowiązująca do dnia 05.03.2020)

P- Badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 1334

Podwykonawca AB 1334 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (zatwierdzenie nr SE.NS.30.4421.436.1.2018.JŚ obowiązujące do dnia 15.01.2020)

\*\* 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)

<sup>1)</sup> Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium (zatwierdzenie PPIS)

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

Sprawozdanie sporządził(a) <sup>#</sup>:Sprawozdanie sprawdził(a) <sup>#</sup>:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adarń Tomaszewski



PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM



Radosław Górzyński

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