

Warszawa, dnia 28.11.2019 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2868/884/2019

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Drohiczynie</b> <b>ul. Montera 7</b> <b>13-512 Drohiczyn</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>19.11.2019, godz. 12:05/ bez zastrzeżeń</b>	
Oznaczenie próbki: <b>2868/884/19</b>		Przedmiot badań: <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>
Data/ godz. pobrania: <b>19.11.2019/ godz. 7:45</b>	Opakowanie: <b>butelka plastikowa</b>  <b>butelka sterylna</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>pracownika laboratorium-</b> <b>Maciej Tomaszewski/</b> <b>*PN-ISO 5667-5:2017-10</b> <b>*PN-EN ISO 19458:2007</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b>  Temp. transportu: 1,7 - 4,2 °C
Temp. próbki: 8,9 °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	564 ± 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	PN-EN 1622:2006
6	* Zapach	-	akceptowalny	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	* <sup>o</sup> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	17 [10-29]	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* <sup>o</sup> Bakterie z grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
9	* <sup>o</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 w Malborku (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)

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie sporządził(a) #:

Sprawozdanie sprawdził(a) #:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

**Adam Tomaszewski**

*Adam Tomaszewski*  
**PREZES**

Sprawozdanie autoryzował(a):

**KIEROWNIK LABORATORIUM**

*Radosław Górczyński*  
**Radosław Górczyński**

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