



**INTERLABO**  
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Warszawa, dnia 29.11.2018 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2495/741/2018

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Drohiczynie</b> <b>ul. Montera 7</b> <b>13-312 Drohiczyn</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>20.11.2018, godz. 15:15/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>20.11.2018 - 29.11.2018</b>	
Oznaczenie próbki: <b>2495/741/18</b>	Przedmiot badań: <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>20.11.2018/ godz. 10:20</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<sup>1)</sup></b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b>  Temp. transportu: 1,6 - 3,7 °C
Temp. próbki: 9 °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	547 ± 16	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,57 ± 0,23	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
4	* Barwa	mg Pt/l	13 ± 2	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* <sup>P</sup> Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* <sup>P</sup> 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>P</sup> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtik/1 ml	21 [13-35]	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* <sup>P</sup> Bakterie z grupy coli	jtik/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
9	* <sup>P</sup> Escherichia coli	jtik/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 1334

Podwykonawca AB 1334 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (zatwierdzenie nr SE.NS.30.4421.546.2017.IK ważne do 15.01.2019)

\*\* 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)

Uwagi: SUW w trakcie modernizacji

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

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

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

Sprawozdanie zatwierdził(a):

*Tomaszewski*  
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Radosław Górzyński*

<sup>#</sup> Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.