

Warszawa, dnia 23.04.2018 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 343/140/2018

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Drohiczynie</b> <b>uj. Montera 7</b> <b>13-312 Drohiczyn</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>10.04.2018, godz. 14:50/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>10.04.2018 - 23.04.2018</b>	
Oznaczenie próbki: <b>343/140/18</b>	Przedmiot badań: <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Narajki - kran przy zlewie w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>10.04.2018/ godz. 7:35</b> Temp. próbki: 9,5 °C	Opakowanie: <b>butelka plastikowa</b> <b>butelka sterylna</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>Pracownika laboratorium - Adam Tomaszewski</b> <b>*PN-ISO 5667-5:2003</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b> Temp. transportu: 2,0 - 3,6 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,1 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	582 ± 17	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,23 ± 0,09	≤ 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	* <sup>p</sup> Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. 1 z dn. 01.02.2013 r.
6	* <sup>p</sup> Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. 1 z dn. 01.02.2013 r.

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
7	* <sup>P</sup> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jitk/1 ml	nie wykryto	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* <sup>P</sup> Bakterie z grupy coli	jitk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
9	* <sup>P</sup> Escherichia coli	jitk/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 wykonanie 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 (decyzja NK/S/2017/62 z dnia 29.12.2017)

\*\* 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)<sup>#</sup>:

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

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski



PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM



Radosław Górzyski

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

Warszawa, dnia 23.04.2018 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 342/140/2018

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>10.04.2018, godz. 14:50/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>10.04.2018 - 23.04.2018</b>	
Oznaczenie próbki: <b>342/140/18</b>	Przedmiot badań: <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Drohiczyn - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>10.04.2018/ godz. 7:15</b>	Opakowanie: <b>butelka plastikowa</b> <b>butelka sterylna</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>Pracownika laboratorium - Adam Tomaszewski</b> <b>*PN-ISO 5667-5:2003</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b> Temp. transportu: 2,0 - 3,6 °C
Temp. próbki: 9,1 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,1 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	643 ± 19	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	<0,20	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
4	* Barwa	mg Pt/l	14 ± 2	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* <sup>F</sup> Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
6	* <sup>F</sup> 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	* <sup>P</sup> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	nie wykryto	-	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/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 (decyzja NK/S/2017/62 z dnia 29.12.2017)

\*\* 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)<sup>#</sup>:

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

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski

PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM  
  
Radosław Górczyński

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