

Warszawa, dnia 29.12.2020 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2782/965/2020

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Montera 7 17-312 Drohiczyn</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>15.12.2020, godz. 14:15/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>15.12.2020 - 29.12.2020</b>	
Oznaczenie próbki: <b>2782/965/20</b>	Przedmiot badań: <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Drohiczyn - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>15.12.2020/ godz. 7:40</b>	Opakowanie: <b>butelka plastikowa butelka sterylna</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>Pracownika laboratorium - Maciej Tomaszewski / *PN-ISO 5667-5:2017-10 *PN-EN ISO 19458:2007</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b> Temp. transportu: 2,2-3,5°C
Temp. próbki: 8,8°C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH	-	7,5 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	624 ± 19	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,27 ± 0,11	≤ 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>P1</sup> Smak (liczba progowa smaku)	TFN	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* <sup>P1</sup> Zapach (liczba progowa zapachu)	TON	<1	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> Bakterie z grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
8	* <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/00132/2020 obowiązująca do dnia 26.02.2021)

P- Badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (zatwierdzenie PPIS Ożarów Mazowiecki nr HK/ZL-02/20 obowiązująca do dnia 12.03.2021)

PI- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (zatwierdzenie PPIS w Tychach, decyzja nr 17/NS/HK.432-57d/20 odwołująca do dn. 09.11.2021)

\*\* 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):

KIEROWNIK LABORATORIUM

z up. RGL  
Radosław Górzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

RGL  
Radosław Górzyński

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



**INTERLABO**  
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Warszawa, dnia 29.12.2020 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2783/965/2020

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej</b> <b>ul. Monterska 7</b> <b>17-312 Drohiczyn</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>15.12.2020, godz. 14:15/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>15.12.2020 - 29.12.2020</b>	
Oznaczenie próbki:  <b>2783/965/20</b>	Przedmiot badań:  <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania:  <b>SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania:  <b>15.12.2020/ godz. 7:55</b>  Temp. próbki: 9,9°C	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: 2,2-3,5°C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH	-	7,5 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	565 ± 17	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,53 ± 0,21	≤ 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	*P1 Smak (liczba progowa smaku)	TFN	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	*P1 Zapach (liczba progowa zapachu)	TON	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

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	38 [21-67]	-	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/00132/2020 obowiązująca do dnia 26.02.2021)

P- Badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (zatwierdzenie PPIŚ Ożarów Mazowiecki nr HK/ZL-02/20 obowiązująca do dnia 12.03.2021)

P1- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (zatwierdzenie PPIŚ w Tychach, decyzja nr 17/NS/HK.432-57d/20 odwołująca do dn. 09.11.2021)

\*\* 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):

KIEROWNIK LABORATORIUM  
z wp.   
Radosław Górczyński

Sprawozdanie autoryzował(a):  
KIEROWNIK LABORATORIUM

  
Radosław Górczyński

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