

Warszawa, dnia 20.08.2020 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1784/579/2020**

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>10.08.2020, godz. 14:30/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>10.08.2020 - 19.08.2020</b>	
Oznaczenie próbki: <b>1784/579/20</b>	Przedmiot badań: <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Narojki - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>18.08.2020/ godz. 7:45</b>	Opakowanie: <b>butelka plastikowa</b>  <b>butelka sterylna</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>Pracownika laboratorium - Adam Tomaszewski /</b> <b>*PN-ISO 5667-5:2017-10</b> <b>*PN-EN ISO 19458:2007</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b>  Temp. transportu: 2,0-5,0 °C
Temp. próbki: 10,1°C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH	-	7,3 ± 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	0,27 ± 0,11	≤ 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>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	** Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	2 [0-7]	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	** Bakterie z grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
9	** 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)

P1- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 1232 (zatwierdzenie PPIS w Tychach, decyzja nr 17/NS/HK.432-96d/19 odwołująca do dn. 09.11.2020)

\*\* 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 zatwierdził(a):

PREZES  
  
Adam Tomaszewski

Sprawozdanie sprawdził(a) #:

Sprawozdanie autoryzował(a):  
KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górzyński

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