

Warszawa, dnia 15.06.2020 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1238/376/2020**

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>GMINA SADOWNE</b> <b>Zakład Gospodarki Komunalnej w Sadownem</b> <b>ul. Kościuszki 3, 07-140 Sadowne</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>04.06.2020, godz. 12:00/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>04.06.2020 - 12.06.2020</b>	
Oznaczenie próbki:  <b>1238/376/20</b>	Przedmiot badań:  <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania:  <b>SUW Złotki - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania:  <b>04.06.2020/ godz. 8:35</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: 2,7-5,0 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH	-	8,0 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	256 ± 8	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	<0,20	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
4	* Barwa	mg Pt/l	<5	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* <sup>P1</sup> Liczba progowa zapachu (TON)	-	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* <sup>P1</sup> Liczba progowa smaku (TFN)	-	<2	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	3 [0-9]	-	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

Interlabo wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez PPIS 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 1232 (zatwierdzenie PPIS w Tychach, decyzja nr 17/NS/HK.432-96d/19 odowiązująca do dn. 09.11.2020)

\*\* Wartości dopuszczalne zgodne z Rozp. 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. KGL  
Radosław Górzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM  
KGL  
Radosław Górzyński

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