

Warszawa, dnia 19.07.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1525/484/2019

Nazwa i adres Zleceniodawcy: GMINA SADOWNE Zakład Gospodarki Komunalnej w Sadownem ul. Kościuszki 3, 07-140 Sadowne		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 10.07.2019, godz. 14:00/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 10.07.2019 - 19.07.2019	
Oznaczenie próbki: 1525/484/19	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: Dom prywatny, Złotki 80- kran przy umywalce w łazience	
Data/ godz. pobrania: 10.07.2019/ godz. 12:20	Opakowanie: butelka plastikowa	Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Maciej Tomaszewski	Transport próbek: warunki chłodnicze
Temp. próbki: 13,5 °C	butelka sterylna	*PN-ISO 5667-5:2017-10¹⁾	Temp. transportu: 3,0-4,9 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH	-	7,2 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	μS/cm	258 ± 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	* ^P Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
6	* ^P Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* Fluorki	mg/l	<0,10	≤ 1,5	ILB3b-15 wydanie 3 z 09.03.2016 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 323

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
8	* ^p Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	33 [21; 53]	-	PN-EN ISO 6222:2004
9	* ^p Bakterie z grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
10	* ^p 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/00215/2019 obowiązująca do dnia 05.03.2020)

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 nr NK/S/2018/104 z dnia 20.12.2018)

** 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)

¹⁾ Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium (zatwierdzenie PPIS)

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

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski

Adam Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górczyński
Radosław Górczyński

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