

Warszawa, dnia 15.06.2020 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1237/376/2020

| | | | |
|---|---|---|--|
| 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 04.06.2020, godz. 12:00/ bez zastrzeżeń | |
| | | Data wykonania badań: 04.06.2020 - 12.06.2020 | |
| Oznaczenie próbki: 1237/376/20 | Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia | Miejsce/ punkt pobrania: SUW Ocięte - kran w pomieszczeniu technologicznym | |
| Data/ godz. pobrania: 04.06.2020/ godz. 9:45 | Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna | Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Maciej Tomaszewski / *PN-ISO 5667-5:2017-10 *PN-EN ISO 19458:2007 | Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,7-5,0 °C |
| Temp. próbki: 9,9 °C | | | |

| Lp. | Badany parametr | Jednostka | Wynik | Wartości dopuszczalne** | Norma / Procedura badawcza |
|-----|--|-----------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | * pH | - | 7,9 ± 0,2 | 6,5-9,5 | PN-EN ISO 10523:2012 |
| 2 | * Przewodność | µS/cm | 352 ± 11 | ≤ 2500 | PN-EN 27888:1999 |
| 3 | * Mętność | NTU | 0,20 ± 0,08 | ≤ 1,0 | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 |
| 4 | * Barwa | mg Pt/l | 11 ± 2 | bez nieprawidłowych zmian | PN-EN ISO 7887:2012 |
| 5 | * ^{P1} Liczba progowa zapachu (TON) | - | <1 | akceptowalny | PN-EN 1622:2006 |
| 6 | * ^{P1} Liczba progowa smaku (TFN) | - | <2 | 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 | * ^P Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h | jitk/1 ml | 2 [0-7] | - | PN-EN ISO 6222:2004 |
| 8 | * ^P Bakterie z grupy coli | jitk/100ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 |
| 9 | * ^P 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 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)

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 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)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
z up. RGL
Radosław Górzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
RGL
Radosław Górzyński

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