

Warszawa, dnia 24.02.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 175/52/2016

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym 13-111 Janowiec Kościelny 62 | | Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 23.02.2016, godz.15:45/ bez zastrzeżeń | |
| | | Data wykonania badań: 23.02.2016 - 24.02.2016 | |
| Oznaczenie próbki: 175/52/16 | Przedmiot badań: woda uzdatniona | Miejsce/ punkt pobrania: SUW Iwany - kran w pomieszczeniu technologicznym | |
| Data/ godz. pobrania: 23.02.2016 godz. 11:00 Temp. próbki: 8,4°C | Opakowanie: butelka PP butelka sterylna | Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003 | Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 3,8 - 4,7°C |

| Lp. | Badany parametr | Jednostka | Wynik | Wartości dopuszczalne** | Norma / Procedura badawcza |
|-----|------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 | * Odczyn pH | - | 7,2 ± 0,3 | 6,5-9,5 | PN-EN ISO 10523:2012 |
| 2 | * Przewodność | µS/cm | 481 ± | ≤ 2500 | PN-EN 27888:1999 |
| 3 | * Mętność | NTU | 0,34 ± | ≤ 1,00 | PN-EN ISO 7027:2003 |
| 4 | * Barwa | mg/l Pt | 9 ± | akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian | PN-EN ISO 7887:2012 |
| 5 | * Amonowy jon (NH ₄) | mg/l NH ₄ | < 0,06 | ≤ 0,50 | PN-ISO 7150-1:2002 |
| 6 | * Żelazo | mg/l | 0,14 ± | ≤ 0,20 | PN-ISO 6332:2001 |
| 7 | * Mangan | mg/l | < 0,01 | ≤ 0,050 | PB-12 wydanie 2 z dnia 04.11.2015 r. |
| 8 | * ^P Smak | - | akceptowalny | akceptowalny | Procedura Badawcza Nr 18, edycja I, wydanie z dnia 30.01.2012 |
| 9 | * ^P Zapach | - | akceptowalny | akceptowalny | Procedura Badawcza Nr 18, edycja I, wydanie z dnia 30.01.2012 |
| 10 | * ^P Bakterie grupy coli | jtk/100ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004 + Ap1:2005 + AC:2009 |
| 11 | * ^P Escherichia coli | jtk/100ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004 + Ap1:2005 + AC:2009 |

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.

* Badanie akredytowane

Niepewność pobierania próbek laboratorium dla wody wynosi 5%

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989)

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

Sprawozdanie sporządził(a):

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górzyński
Radosław Górzyński

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górzyński
Radosław Górzyński

Laboratorium badawcze INTERLABO
A. Tomaszewski, M. Tomaszewski Sp. J
e-mail: info@interlabo.pl