

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 117/S/SBCh-w/18

Wyniki badań fizykochemicznych:

| Numer próbki nadany przez pobierającego | | 127/2/S | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym | | 147/S/SBCh-w/18 | | |
| Miejsce pobrania próbki: | | Przepompownia w Białej, zawór przy umywalce | | |
| Lp. | Badana cecha i dokument odniesienia | Jednostka miary | Wynik badania | Dopuszczalne wartości (Rozporządzenie M.Z. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z 07.12.2017 r. Dz.U.2017, poz.2294) |
| 1. | Barwa PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda D | mg/dm ³ Pt | < 5 ¹⁾ | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 2. | Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | 0,10 ± 0,01 ²⁾ | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 |
| 3. | pH (temperatura pomiaru 21,6 °C) PN-EN ISO 10523:2012 | – | 6,93 ± 0,09 ²⁾ | 6,5 – 9,5 |
| 4. | Przewodność elektryczna (temperatura pomiaru 22,3 °C, korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury do temperatury 25,0 °C) PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 311 ± 4 ²⁾ | 2500 |
| 5. | (N) Zapach PB-SBCh-09 edycja 01 z dnia 01.04.2008 roku | – | z 1S(chlor) ³⁾ | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 6. | (N) Smak PB-SBCh-09 edycja 01 z dnia 01.04.2008 roku | – | Brak smaku odbiegającego od normy | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |

1) granica oznaczania ilościowego badanej cechy

2) wynik wraz z niepewnością rozszerzoną; podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%; niepewność obejmuje również składową wynikającą z pobierania próbek

3) wynik badania zapachu: 0, z 1R, z 2R, z 3R, z 1S(chlor), z 2S(chlor), z 3S(chlor) – akceptowalny

Wyniki badań i pomiarów wykonanych w miejscu pobrania próbki przez Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa:

| Kod próbki nadany przez pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa | | 127/2/S | | |
|---|---|--------------------|---------------------------|---|
| Lp. | Badana cecha i dokument odniesienia | Jednostka miary | Wynik badania | Dopuszczalne wartości (Rozporządzenie M.Z. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z 07.12.2017 r. Dz.U.2017, poz.2294) |
| 1. | Chlor wolny PB-PRB-01 edycja 05 z dnia 16.06.2016 roku – metoda spektrofotometryczna | mg/dm ³ | 0,10 ± 0,02 ¹⁾ | 0,3 |
| 2. | Temperatura PB-PRB-02 edycja 02 z dnia 21.05.2014 roku | °C | 11,9 ± 0,1 ¹⁾ | – |

1) wynik wraz z niepewnością rozszerzoną; podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%

Sporządził:

Osoba autoryzująca wyniki badań fizykochemicznych:

Osoba autoryzująca wyniki badań i pomiarów wykonanych w miejscu pobrania próbki:
Kierownik Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa


Zatwierdził:


mgr inż. Leonilla Habuda

Kierownik Sekcji
Badań Fizykochemicznych

mgr inż. Leonilla Habuda


mgr inż. Krzysztof Lech

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Małgorzata Paszkiewicz
14.05.2018,

Otrzymują:

1. Klient – 2 egz.
2. Oddział Laboratoryjny PSSE w Legnicy - 1 egz.

-----KONIEC-----

Klient ma prawo składać opinie dotyczące współpracy z Laboratorium wypełniając anonimową ankietę dostępną w punktach przyjmowania próbek i w kancelarii.