

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Mielcu
Oddział Laboratoryjny
ul. M. Skłodowskiej 8, 39-300 Mielec



e-mail: psse.mielec@pis.gov.pl

tel./fax 17 5863021
tel. 17 5863343

Mielec, 21.12.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR 109/S/PHK/2017

Nazwa i adres Klienta: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
Jaślany 238 A
39-332 Tuszów Narodowy

Podstawa badań Zlecenie: Nr rej. PHK.711.1.S.107 S .2017
(pismo, znak): Protokół pobrania próbek wody Nr PHK.443.100.S.2017 z dnia
19.12.2017r.

Obiekt badań/miejsce pobierania próbek:

Środowisko ogólne – woda do spożycia. Próbkę pobrane z wodociągu sieciowego Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Jaślanach (SUW Jaślany 238 A; Szkoła Podstawowa w Czajkowej ; Wiejski Dom Kultury i Rekreacji -Grochowe 87).

Sposób pobierania próbek/próbek z obiektu badań:

Próbki zostały pobrane i dostarczone przez pracownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE Mielec w dniu 19.12.2017r.. wg Procedury Kontrolnej PK/PP/01 „Pobieranie próbek do badań w ramach nadzoru bieżącego” i Instrukcji Kontrolnej IK/PP/SK/01/01 „Pobieranie próbek wody do badań fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych”.

Opis, stan, identyfikacja próbki/próbek:

- 109/1/S/2017 – próbka wody do spożycia pobrana z terenu SUW Jaślany 238 A;
godz. pobrania: 9:50;
- 109/2/S/2017 – próbka wody do spożycia pobrana w Szkole Podstawowej w Czajkowej ;
godz. pobrania:10:10.
- 109/3/S/2017 – próbka wody do spożycia pobrana w Wiejskim Domu Kultury i Rekreacji
-Grochowe 87 ; godz. pobrania: 10:30.

Czas pobierania próbek : 1 godzina .

Stan próbek w chwili przyjęcia do badań prawidłowy.

Data pobierania próbki/próbek do badania: 19.12.2017

Data przyjęcia próbki/próbek do badania: 19.12.2017 godz.10:00

Data wykonania badania: 19.12.2017 godz. 11:30 – 20.12.2017 godz. 11:00

Wyniki Badań:

Oznaczany parametr	Jednostka	Kod próbki Wynik badania			Dopuszczalne zakresy wartości parametru	Zastosowana metoda badawcza
		109/1/S/20177	109/2/S/2017	109/3/S/2017		
Barwa	mg/l Pt	5 ³⁾	5 ³⁾	5 ³⁾	- ³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Mętność	NTU ⁷⁾	0,2	0,2	0,2	1	PN-EN ISO 7027:2016 pkt. 5
pH 19,9 °C.	-	6,7	6,7	6,7	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność w temp. 25 °C (temp. pomiaru: 19,9 °C).	µS/cm	710 ¹⁰⁾	742 ¹⁰⁾	740 ¹⁰⁾	2500	PN-EN 27888:1999
Zapach (TON)	-	1	1	1	- ³⁾	PN-EN 1622:2006
Smak (TFN)	-	1	1	1	- ³⁾	PN-EN 1622:2006
Amonowy jon	mg/l NH ₄	<0,26	<0,26	<0,26	0,50	PN-C-04576-4:1994
Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk ⁸⁾	0	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i> w 100 ml	jtk ⁸⁾	0	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014

Objaśnienia oznaczeń stosowanych w tabeli:

³⁾ akceptowalny/a przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.

⁷⁾ Jednostka mętności FNU=NTU

⁸⁾ jtk – jednostki tworzące kolonie.

¹⁰⁾ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury.

Wartości liczbowe ze znakiem „<” lub stanowią dolną granicę nadzorowanego zakresu pomiaru metody.

Dopuszczalne zakresy wartości parametru w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przyjęto według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U.z 2015 r. poz. 1989).

Osoby wykonujące badania: B.Hylińska
B. Wiech

Nadzór nad badaniami: K. Michalska

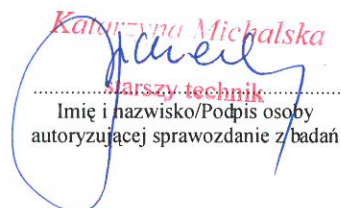
Dodatkowe informacje:

W czasie przebiegu analiz nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania, które mogłyby wpłynąć na wyniki badań.

Data sporządzenia sprawozdania: 21.12.2017

Oświadcza się, że:

- Podane wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych próbek.
- Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Katarzyna Michalska

Starszy technik
Imię i nazwisko/Podpis osoby
autoryzującej sprawozdanie z badań

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ