

MIEJSKI ZAKŁAD Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej Sp. z o.o. w Przasnyszu 06-300 Przasnysz, ul. Kacza 9 tel./fax. (0-29) 752 28 44 LABORATORIUM tel. (0-29) 752 33 12 Regon: 551205391, NIP 761-14-38-775 KRS 0000084386	Sprawozdanie z badań		Wydanie: 02
	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej Sp. z o.o. ul. Kacza 9, 06-300 Przasnysz		Data: 01.12.2017
	LABORATORIUM Zawodzie 70, 06-300 Przasnysz		Strona 1 / 2
			F – 05/POL – 14

Egzemplarz nr 1/2

Sprawozdanie z badań nr 104 z dnia 24.07.2019r. Monitoring Kontrolny

Data zlecenia: 17.12.2018	Zlecenie nr: 1/2019
Adres Klienta: Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Stacja Uzdatniania Wody, ul. Zawodzie 70, 06-300 Przasnysz	

Nr próbki :	403	404	405	406	407
Miejsce pobrania :	SUW, zawór wody surowej	SUW, zawór na przewodzie tłocznym	Zdrój ul. Zawodzie	Zdrój ul. Ostrołęcka	Zdrój ul. Piłsudskiego/ 3 Maja
Data pobrania:	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019
Nr protokołu / data:	47/2019 z 17.07.2019	47/2019 z 17.07.2019	47/2019 z 17.07.2019	47/2019 z 17.07.2019	47/2019 z 17.07.2019
Rodzaj / stan próbki:	woda surowa/ pozyt.	woda do spożycia/ pozyt.	woda do spożycia/ pozyt.	woda do spożycia/ pozyt	woda do spożycia/ pozyt
Procedury pobrania:	PN ISO 5667-5 :2017 PN-EN ISO 19458 :2007	PN ISO 5667-5 :2017 PN-EN ISO 19458 :2007	PN ISO 5667-5 :2017 PN-EN ISO 19458 :2007	PN ISO 5667-5 :2017 PN-EN ISO 19458 :2007	PN ISO 5667-5 :2017 PN-EN ISO 19458 :2007
Warunki środowiskowe przy pobieraniu próbek (temp., opady, słońce)	-	-	Bez opadów, 16,0 °C	Bez opadów, 16,0 °C	Bez opadów, 16,0 °C
Data przyjęcia do badań :	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019
Data rozpoczęcia badań :	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019
Data zakończenia badań :	20.07.2019	20.07.2019	20.07.2019	20.07.2019	20.07.2019

Wyniki badań :

Lp	Nazwa parametru	J/m	Nr próbki/Wynik					Wartość normatywna ¹	Metoda badawcza
			403	404	405	406	407		
1	pH ²	-	7,5 14,2°C	7,7 14,0°C	7,6 14,9°C	7,5 14,7°C	7,6 14,6°C	6,5 - 9,5	PN - EN ISO 10523:2012
2	Przewodność ³	µS/cm	401 15,9°C	400 17,0°C	402 16,1°C	402 15,9°C	401 15,3°C	2500	PN - EN 27888:1999
3	Mętność	NTU	2,5	0,32	0,35	0,51	0,51	akceptowalna (1)	PN - EN ISO 7027:2003
4	Barwa ⁴	mg Pt / l	6,0 pH-7,6	4,7 pH-7,6	5,2 pH-7,6	5,2 pH-7,6	4,9 pH-7,6	akceptowalna (15)	PN-EN ISO 7887 :2012
5	Smak ⁵	-	-	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny	PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa.
6	Zapach ⁵	-	-	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny	PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa.
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w w 22°C po 72 h w 1 ml wody	liczba	4	0	16	0	2	bez nieprawidłowych zmian	PN-ISO 6222 :2004 Data badania: 17-20.07.2019
8	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	liczba	0	0	0	0	0	0	PN-ISO 9308-1 :2014- 12 Data badania: 17-19.07.2019
9	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	liczba	0	0	0	0	0	0	PN-ISO 9308-1 :2014- 12 Data badania: 17-18.04.2019

UWAGI:

- ¹ – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 - ² – Poniżej wyniku podano temp. mierzonej próbki
 - ³ – W temp. 25°C, korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temperatury. Poniżej wyniku podano temp. mierzonej próbki.
 - ⁴ – Próbkę sączoną, poniżej wyniku podano pH próbki sączonej
 - ⁵ – Temp. badań 23,0°C, badanie przeprowadzono 17.07.2019
- Próbobiorca: Jadwiga Michalska – certyfikat PSSE w Ciechanowie z dnia 10.01.2019r.
Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Przasnyszu – decyzja NR HKN,65-3/2019 z 23.01.2019r.

	Sprawozdanie z badań	Wydanie: 02 Data: 01.12.2017
	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Kacza 9, 06-300 Przasnysz LABORATORIUM	Strona 2 / 2
	Zawodzie 70, 06-300 Przasnysz	F – 05/POL – 14

Cel badania:

Wyniki przeznaczone do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie.

Klient został poinformowany o przydatności wyników badania do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Klient wyraził zgodę na zastosowane metody badawcze

Data sporządzenia sprawozdania: 24.07.2019

Oświadczenie:

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobieranej przez Klienta.

Klient ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Sprawozdanie autoryzował:

p.o. Kierownik Laboratorium


mgr Karol Żuchniewski

-koniec sprawozdania-