

Raport nr 88 z dnia 09.05.2017r. – monitoring kontrolny i przeglądowny

Nr próbki w rejestrze	Data poboru	Data rejestracji	Punkt poboru	Próbkobiorca	Rodzaj próbki	Nr zlecenia	Data zlecenia	Rodzaj zlecenia	Klient	Adres klienta
286	25.04.2017	25.04.2017	SUW, zawór wody surowej	Jadwiga Michalska	woda surowa	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
288	25.04.2017	25.04.2017	SUW, zawór na przewodzie tłocz.	Jadwiga Michalska	woda do sieci	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
289	25.04.2017	25.04.2017	źródł ul. Zawodzie	Jadwiga Michalska	woda z sieci	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
291	25.04.2017	25.04.2017	źródł ul. Ostrolécka	Jadwiga Michalska	woda z sieci	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
294	25.04.2017	25.04.2017	źródł ul. Piłsudskiego (Klasztor)	Jadwiga Michalska	woda z sieci	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz

Badania fizyko-chemiczne.

Lp	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania				NDZ	
				Próbka nr 286	Próbka nr 288	Próbka nr 289	Próbka nr 291		Próbka nr 294
1.	Odczyn	PN - EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temp. mierzzonej próbki Data badania: 25.04.2017	pH	7,5 13,8°C	7,6 14,8°C	7,6 13,4°C	7,5 12,5°C	7,6 13,7°C	6,5 - 9,5
2.	Przewodność	PN - EN 27888:1999 (w temp. 25°C) Korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temperatury. Poniżej wyniku podano temp. mierzzonej próbki. Data badania: 25.04.2017	µS/cm	397 13,7°C	406 14,0°C	400 14,5°C	399 14,5°C	398 15,0°C	2500
3.	Mętność	PN - EN ISO 7027:2003 Data badania: 25.04.2017	NTU	7,5	0,34	0,31	0,42	0,27	akceptowalna (1)
4.	Barwa	PN-EN ISO 7887 :2012 Próbki sączone, poniżej wyniku podano pH próbki sączonej Data badania: 25.04.2017	mg Pt / l	6,4 pH 8,1	5,8 pH 8,0	5,2 pH 8,1	5,4 pH 8,1	6,2 pH 8,1	akceptowalna (15)
5.	Smak	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badan 21°C Data badania: 26.04.2017	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
6.	Zapach	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badan 21°C Data badania: 26.04.2017	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
7.	Amoniak	PN - C-04576-4:1994 Data badania: 25.04.2017	mg NH ₄ / l	0,55	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
8.	Żelazo ogólne	PN - ISO 6332 :2001 Data badania: 26.04.2017	µg Fe / l	-	-	-	<28	-	200

MZGKiM Sp. z o.o.
w Przasnyszu

FOR PB-06B-04

WERSJA: 02

DATA: 20.02.2012

STRONA: 2 z 2

Raport nr 88 z dnia 09.05.2017r. – monitoring kontrolny i przeglądowny

		Wg instrukcji Hach Lange test nr 8149 Data badania: 25.04.2017	µg Mn / l	-	-	24	-	50
9.	Mangan							
10.	Azotany	PN – 82- C -04576/08 Data badania: 25.04.2017	mg NO ₃ / l	-	-	1,0	-	50
11.	Azotyny	PN – EN 26777:1999 Data badania: 25.04.2017	mg NO ₂ / l	-	-	<0,012	-	0,50 w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.

Badania mikrobiologiczne

Lp	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania				NDZ
				Próbka nr 286	Próbka nr 288	Próbka nr 289	Próbka nr 291	
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014-12 Data badania: 25-26.04.2017	liczba	0	0	0	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014- 12 Data badania: 25-26.04.2017	liczba	0	0	0	0	0
3.	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody	PN-ISO 7899-2 :2004 Data badania: 25-27.04.2017	liczba	-	-	0	-	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml wody	PN-ISO 6222 :2004 Data badania: 25-28.04.2017	liczba	-	-	-	78	bez nieprawidłowych zmian

Oświadczenie:

Laboratorium pracuje we wdrożonym, certyfikowanym Systemie Zarządzania Jakością zgodnym z normą ISO 9001 :2008. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór, transport, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobieranej przez Klienta. Łączna ilość stron raportu 2

Raport wykonał:  KIEROWNIK LABORATORIUM

Raport zatwierdził:  KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Renata Platto

mgr inż. Renata Platto