

Raport nr 136 z dnia 13.07.2017r. – monitoring kontrolny

Nr próbki w rejestrze	Data poboru	Data rejestracji	Punkt poboru	Próbkobiorca	Rodzaj próbki	Nr zlecenia	Data zlecenia	Rodzaj zlecenia	Klient	Adres klienta
507	11.07.2017	11.07.2017	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
509	11.07.2017	11.07.2017	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
510	11.07.2017	11.07.2017	źródło 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
512	11.07.2017	11.07.2017	źródło ul. Ogrodowa	Jadwiga Michalska	woda z sieci	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
515	11.07.2017	11.07.2017	źródło ul. Piłsudskiego / 3 Maja	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 507	Próbka nr 509	Próbka nr 510	Próbka nr 512		Próbka nr 515
1.	Odczyn	PN - EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temp. mierzonej próbki. Data badania: 11.07.2017	pH	7,5 20,7°C	7,6 20,3°C	7,6 19,8°C	7,7 20,4°C	7,8 19,4°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. mierzonej próbki. Data badania: 11.07.2017	µS/cm	408 19,2°C	406 16,3°C	405 18,5°C	406 19,1°C	403 18,2°C	2500
3.	Mętność	PN - EN ISO 7027:2003 Data badania: 11.07.2017	NTU	5,5	0,50	0,36	0,24	0,49	akceptowalna (1)
4.	Barwa	PN-EN ISO 7887 :2012 Próbki sączone, poniżej wyniku podano pH próbki sączonej Data badania: 11.07.2017	mg Pt / l	6,9 pH 8,0	4,7 pH 8,1	4,7 pH 8,1	4,9 pH 8,1	6,3 pH 8,1	akceptowalna (15)
5.	Smak	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badan 22,5-23°C Data badania: 12.07.2017	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
6.	Zapach	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badan 22,5-23°C Data badania: 12.07.2017	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
7.	Amoniak	PN - C-04576-4:1994 Data badania: 11.07.2017	mg NH ₄ / l	0,49	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50

MZGKiM Sp. z o.o. w Przasnyszu	FOR PB-06B-04		WERSJA: 02	DATA: 20 02 2012
	Raport nr 136 z dnia 13.07.2017r. – monitoring kontrolny			STRONA: 2 z 2

Badania mikrobiologiczne

Lp	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania					NDZ	
				Próbka nr 507	Próbka nr 509	Próbka nr 510	Próbka nr 512	Próbka nr 515		
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014-12 <small>Data badania: 11-13.07.2017</small>	liczba	0	0	0	0	0	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014- 12 <small>Data badania: 11-12.07.2017</small>	liczba	0	0	0	0	0	0	0

Oświadczenie:

Laboratorium pracuje we wdrożonym, certyfikowanym Systemie Zarządzania Jakością zgodnym z normą ISO 9001 :2008. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do pobranej próby. 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 wykonany przez:  KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Renata Platta

Raport zatwierdził:  KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Renata Platta

Rozdzielnik:
1 Kierownik ZWIK
2 a/a