

Raport nr 78 z dnia 29.04.2016r. – monitoring kontrolny

Nr próbki w rejestrze	Data poboru	Data rejestracji	Punkt poboru	Próbkobiorca	Rodzaj próbki	Nr zlecenia	Data zlecenia	Rodzaj zlecenia	Klient	Adres klienta
281	26.04.2016	26.04.2016	SUW, zawór wody surowej	Jadwiga Michalska	woda surowa	1	31.12.2015	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
283	26.04.2016	26.04.2016	SUW, zawór na przewodzie tłocz.	Jadwiga Michalska	woda do sieci	1	31.12.2015	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
286	26.04.2016	26.04.2016	źródło ul. Ostrołęcka	Jadwiga Michalska	woda z sieci	1	31.12.2015	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 281	Próbka nr 283	Próbka nr 286	
1.	Odczyn	PN - EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temp. mierzonej próbki. Data badania: 26.04.2016	pH	7,6 15,7°C	7,7 14,9°C	7,7 15,3°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: 26.04.2016	µS/cm	422 14,3°C	412 13,8°C	413 15,0°C	2500
3.	Mętność	PN - EN ISO 7027:2003 Data badania: 26.04.2016	NTU	5,8	0,23	0,22	akceptowalna (1)
4.	Barwa	PN-EN ISO 7887 :2012 Próbki sączone, poniżej wyniku podano pH próbki sączonej Data badania: 26.04.2016	mg Pt / l	7,6 pH 7,8	6,2 pH 7,9	5,3 pH 7,8	akceptowalna (15)
5.	Smak	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badań 22°C Data badania: 26.04.2016	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
6.	Zapach	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badań 22°C Data badania: 26.04.2016	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
7.	Amoniak	PN - C-04576-4:1994 Data badania: 26.04.2016	mg NH ₄ / l	0,58	<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 78 z dnia 29.04.2016r. – monitoring kontrolny			STRONA: 2 z 2

Badania mikrobiologiczne

Lp	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania			NDZ
				Próbka nr 281	Próbka nr 283	Próbka nr 286	
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014-12 Data badania: 26-28.04.2016	liczba	0	0	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014-12 Data badania: 26-27.04.2016	liczba	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 wykonał **KIEROWNIK LABORATORIUM**


mgr inż. Renata Platta

Raport zatwierdził: **KIEROWNIK LABORATORIUM**


mgr inż. Renata Platta