

Raport nr 47 z dnia 11.03.2016r.

Nr próbki w rejestrze	Data poboru	Data rejestracji	Punkt poboru	Próbkobiorca	Rodzaj próbki	Nr zlecenia	Data zlecenia	Rodzaj zlecenia	Klient	Adres klienta
144	25.02.2016	25.02.2016	SUW, zawór wody surowej	Renata Platka	woda surowa	1	31.12.2015	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
145	25.02.2016	25.02.2016	SUW, zawór na przewodzie tłocz.	Renata Platka	woda do sieci	1	31.12.2015	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
146	25.02.2016	25.02.2016	źródł ul. Ostrołęcka	Renata Platka	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 144	Próbka nr 145	Próbka nr 146	
1.	Odczyn	PN - EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temp. mierzonej próbki. Data badania: 26.02.2016	pH	7,6 14,0°C	7,7 12,5°C	7,7 11,8°C	6,5 - 9,5
2.	Przewodność	PN - EN 27888:1999 (w temp. 25°C) Korekta urządzeniem do kompensacji wylwy temperatury. Poniżej wyniku podano temp. mierzonej próbki. Data badania: 26.02.2016	µS/cm	418 14,8°C	407 12,8°C	402 13,7°C	2500
3.	Mętność	PN - EN ISO 7027:2003 Data badania: 26.02.2016	NTU	5,0	0,26	0,48	akceptowalna (1)
4.	Barwa	PN-EN ISO 7887 :2012 Próbki sążzone, poniżej wyniku podano pH próbki sążzonej Data badania: 26.02.2016	mg Pt / l	9,2 pH 7,8	5,0 pH 7,9	4,6 pH 7,9	akceptowalna (15)
5.	Smak	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badan 21°C Data badania: 26.02.2016	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
6.	Zapach	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badan 21°C Data badania: 26.02.2016	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
7.	Amoniak	PN - C-04576-4:1994 Data badania: 26.02.2016	mg NH ₄ / l	0,93	<0,10	<0,10	0,50
8.	Żelazo ogólne	PN - ISO 6332 :2001 Data badania: 26.02.2016	µg Fe / l	-	34	-	200
9.	Mangan	Wg instrukcji Hach Lange test nr 8149 Data badania: 26.02.2016	µg Mn / l	-	42	-	50
10.	Azotany	PN - 82- C -04576/08 Data badania: 26.02.2016	mg NO ₃ / l	-	1,0	-	50
11.	Azotyny	PN - EN 26777:1999 Data badania: 26.02.2016	mg NO ₂ / l	-	0,09	-	0,50 w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.

Raport nr 47 z dnia 11.03.2016r.

Badania mikrobiologiczne

Lp	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania			NDZ
				Próbka nr 144	Próbka nr 145	Próbka nr 146	
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014-12 Data badania: 26-27.02.2016	liczba	0	0	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014-12 Data badania: 26-27.02.2016	liczba	0	0	0	0
3.	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody	PN-ISO 7899-2 :2004 Data badania: 26-28.02.2016	liczba	-	0	-	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml wody	PN-ISO 6222 :2004 Data badania: 26-29.02.2016	liczba	-	4	-	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 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**

KIEROWNIK LABORATORIUM

Raport zatwierdził:

mgr inż. Renata Platta

mgr inż. Renata Platta