

Raport nr 33 z dnia 24.02.2017r. – monitoring kontrolny

Nr próbki w rejestrze	Data poboru	Data rejestracji	Punkt poboru	Próbkobiorca	Rodzaj próbki	Nr zlecenia	Data zlecenia	Rodzaj zlecenia	Klient	Adres klienta
129	21.02.2017	21.02.2017	SUW, zawór wody surowej	Renata Platta	woda surowa	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
131	21.02.2017	21.02.2017	SUW, zawór na przewodzie tłocz.	Renata Platta	woda do sieci	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
132	21.02.2017	21.02.2017	źródł ul. Zawodzie	Renata Platta	woda z sieci	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
133	21.02.2017	21.02.2017	źródł ul. Ogrodowa	Renata Platta	woda z sieci	1	29.12.2016	Harmonogram badań próbek wody	Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	SUW ul. Zawodzie 70 Przasnysz
135	21.02.2017	21.02.2017	źródł ul. Piłsudskiego (Klasztor)	Renata Platta	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 129	Próbka nr 131	Próbka nr 132	Próbka nr 133	Próbka nr 135	
1.	Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temp. mierzonej próbki. Data badania: 21.02.2017	pH	7,5 15,3°C	7,6 15,3°C	7,6 12,1°C	7,7 14,5°C	7,6 13,3°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: 21.02.2017	µS/cm	407 15,1°C	408 14,9°C	402 11,6°C	403 11,5°C	401 13,0°C	2500
3.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 Data badania: 09.12.2016	NTU	1,3	0,28	0,38	0,30	0,37	akceptowalna (1)
4.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Próbki sączone, poniżej wyniku podano pH próbki sączonej Data badania: 21.02.2017	mg Pt / l	5,8 pH 8,0	5,5 pH 8,1	5,2 pH 8,1	4,6 pH 8,0	4,7 pH 8,1	akceptowalna (15)
5.	Smak	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badań 21-21,5°C Data badania: 21.02.2017	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
6.	Zapach	PB-L/01 wyd.2 Metoda jakościowa. Temp. badań 21-21,5°C Data badania: 21.02.2017	-	nie akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akceptowalny
7.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994 Data badania: 21.02.2017	mg NH ₄ / l	0,51	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50

Raport nr 33 z dnia 24.02.2017r. – monitoring kontrolny

Badania mikrobiologiczne

Lp	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania					NDZ
				Próbka nr 129	Próbka nr 131	Próbka nr 132	Próbka nr 133	Próbka nr 135	
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014-12 Data badania: 21-22.02.2017	liczba	0	0	0	0	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1 :2014- 12 Data badania: 21-22.02.2017	liczba	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 użytych do pobrania przez Klienta.

Łączna ilość stron raportu 2

Raport wykonał:

mgr inż. Renata Platto

Raport zatwierdził:

mgr inż. Renata Platto