

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W MIŁORADZU

Jakość wody do spożycia

Miejsce pobrania próbki **Miłoradz – ul. Żuławska- piekarnia – kran w kuchni sieć wodociągowa Miłoradz.**

Próby wody pobrane zostały przez pracownika Laboratorium Badania Wody w Ząbrowie zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 A oraz PN-EN ISO 19458:2007.

Próbę wody pobrano w dniu 18.01.2016 rok

1. Badanie fizyko-chemiczne

LP.	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Metoda oznaczenia	Wynik	NDS ¹
1	Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4:1994	0,05	0,50
2	Azotany	mg/l	PN-82/C-O4576.08	1,6	50
3	Azotyiny	mg/l	PN-EN26777:1999	0,008	0,50
4	Barwa	mg/PT	PB/ch-07 wyd.1 z dnia 24.02.2012 r.	13	Akceptowalny bez nieprawidłowych zmian
5	Bor	mg/l	Testy Hach Lange LCK 307	0,812	1,0
6	Fluorki	mg/l	PB/ch- 09 wyd. 1 z dnia 12.12.2014 r.	1,58	1,50
7	Mangan	ug/l	PB/ch- 01 wyd. 4 z dnia 27.02.2012 r.	18	50
8	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,19	1
9	pH		PN-EN ISO 10523:2012	7,5	6,5 – 9,5
10	Przewodność elek. ³	us/cm	PN-EN 278888:1999	993	2500
11	Smak		PB/ch-06 wyd. 1 z dnia 19.12.2011 r.	akceptowalny	Akceptowalny bez nieprawidłowych zmian
12	Sód	mg/l	Testy Merck nr 200	132	200
13	Zapach		PB/Ch-06 wyd. 1 z dnia 19.12.2011	akceptowalny	Akceptowalny bez nieprawidłowych zmian
14	Żelazo	ug/l	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1	48	200

2. Badanie mikrobiologiczne

LP.	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Metoda oznaczania	Wynik	NDS*
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-ISO 9308-1:1999	0	0
2	Obecność i liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-ISO 9308 – 1:1999	0	0
3	Obecność i liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

¹ NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie

³temperatura pomiaru 18,8°C, metoda z automatyczną kompensacją temperatury do 25°C