

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2481/2017-W-1

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka oznaczenia	Procedury badawcze	Wynik
1.	Barwa	mg/l	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015 metoda C	<5
2.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,21±0,04 ²⁾
3.	pH temperatura próbki podczas badania 20,0°C	-	PN-EN ISO 10523:2012	7,7±0,1 ²⁾
4.	Przewodność elektryczna właściwa Kompensacja automatyczna temperatura próbki podczas badania 20,1°C	μS/cm w 25°C	PN-EN 27888:1999	484±18 ²⁾
5.	Zapach Metoda organoleptyczna	-	PS-12 edycja 2 z 22.02.2013* NR	brak
6.	Amonowy jon	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	<0,03
7.	Mangan	μg/l	PN-ISO 15586:2005	12,4±3,6 ²⁾
8.	Żelazo	μg/l	PN-ISO 6332:2001+Ap:2016	44,1±7,9 ²⁾
9.	Azotany	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	44,5±3,6 ²⁾
10.	Azotyny	mg/l	PN-EN 26777:1999	0,060±0,004 ²⁾
11.	Siarczany	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	55,7±6,7 ²⁾
12.	Chlorki	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	13,1±1,8 ²⁾
13.	Amoniak	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	<0,03
14.	Sucha pozostałość	mg/l	PN-78/C-04541	329±46 ²⁾
15.	Zasadowość ogólna	mmol/l	PN-EN ISO 9963-1:2001+AP1:2004	4,83±0,77 ²⁾
16.	Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 P	0
17.	Escherichia coli w 100 ml	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 P	0

Znak < : dotyczy wartości parametru poniżej granicy oznaczalności. NR – metoda niereferencyjna;

²⁾ Przy wynikach pomiaru podano niepewność. Niepewność podana jako przedział ufności na poziomie 95% prawdopodobieństwa, przy współczynniku rozszerzenia k=2, z uwzględnieniem niepewności związanej z pobieraniem próbek

³⁾ norma wycofana bez zastąpienia, spełniająca wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 29.03.2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417, ze zmianą w Dz. U. z 2010 roku Nr 72 poz. 466)

P – badanie wykonane u podwykonawcy posiadającego certyfikat akredytacji nr AB 1319, aktualny na dzień wykonania badania oraz posiada zgodę Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu na wykonywanie analiz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Decyzja PPIS-Z-HK-4550/96/17).

Data wykonania sprawozdania	Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
12.12.2017r.	Z-CA KIEROWNIKA LABORATORIUM dr inż. Maciej Markowski
KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ	