



AB 591

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W RADOMIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D

skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : 176

Egzemplarz: 1/3

Data sporządzenia sprawozdania

27.02.2019r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 18.02.2019r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. K. Piwoński

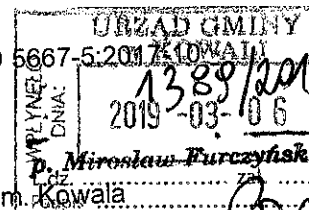
Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2018-08; PN -ISO 5667-5:2017

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Dąbrówka Zabłotnia

Cel badania próbki: wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym prawnie

Punkt poboru: Publiczna Szkoła Podstawowa – rozdzielnia posiłków parter Mazowszany gm. Kowala

Adresat / Zleceniodawca: Gmina Kowala 26-624 Kowala 105a



Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,34	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ²⁾ akceptowalna	---	mg/l
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	6,8	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			17,2	---	°C
6.	Twardość (CaCO ₃)	A	PN-ISO 6059:1999	171,6	60-500	mg/l
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	< 0,6 ²⁾	5	mg/l
8.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 ²⁾	0,50	mg/l
9.	Azotyny	A	PN-EN 26777: 1999	< 0,016 ²⁾	0,50	mg/l
10.	Azotany	A	PN-82/C-04576.08**	11,5	50	mg/l
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	8,18	250	mg/l
12.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	< 0,05 ²⁾	0,3	mg/l
13.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾	A	PN-EN 27888:1999	346	2500	µS/cm
	w temperaturze			14,0	---	°C
14.	Fluorki	A	PN-78/C-04588.03 **	0,11	1,5	mg/l
15.	Siarczany	A	PN-79/C-04566.10 **	11,1	250	mg/l
16.	Cyjanki	N	PN-80/C-04603.01	< 5 ²⁾	50	µg/l
17.	Bor	A	PN-75/C-04563/01**	< 0,10 ²⁾	1,0	mg/l
18.	Magnez	N	PN-ISO 6058:1999 PN-ISO 6059:1999	6,3	7 - 125	mg/l

AUTORYZOWAŁ :

[Signature]