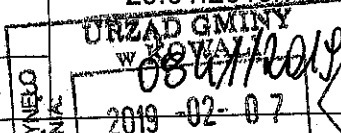
	<p align="center"><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b></p> <p align="center"><b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b></p> <p align="center">26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023</p>	Numer : <b>38</b> Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 29.01.2019r.
	<p align="center">Seksja Laboratoryjna Higieny Komunalnej</p>	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 21.01.2019r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. D. Dygás

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2018-08; PN-ISO 5667-5:2017-10

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 Bardzice gm. Kowala

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

### 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	<b>0,44</b>	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 <sup>2)</sup> 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	<b>7,2</b>	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			<b>20,0</b>	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>1)</sup>	A	PN-EN 27888:1999	<b>372</b>	2500	µS/cm
	w temperaturze			<b>17,7</b>	---	°C

AUTORYZOWAŁ :

STARSZY ASYSTENT

inż. Renata Mędrkiewicz